**Таблица № 2.1 - Источники выделения загрязняющих веществ**

| № цеха | Наи­мено­вание цеха | № учас­тка | Наименование участка | Номер источ­ни­ка выде­ления (ИВ) | Наименование источника выделения (ИВ) | Характ. нестац. работы ИВ (№ режи­ма не­стац.) | Время работы ИВ с уче­том нестационарности | | Кол-во ИВ под одним номе­ром | Вредное вещество | | Количество ЗВ, отходящих от ИВ | | | Инвентарный № газоочист­ного оборудо­вания (если проводится очистка) | Номер ИЗА в который пос­тупают вред­ные вещества от ИВ | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в сутки | всего за год | код | наименование | при учете нестационарности | | всего (тонн в год) |
| г/сек | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| **Объект: 1. ОАО ГРПЗ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 1. Площадка №1** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Цех №115 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Заготовительный | 1 | Рабочие места лудильщиков | - | 8 | 1992 | 6 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000017 | 0,000008 | 0,000008 | - | 0001 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0108232 | 0,019404 | 0,019404 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,010174 | 0,01824 | 0,01824 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000699 | 0,000125 | 0,000125 |
| 7 | Рабочие места монтажников | - | 8 | 1992 | 18 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0002 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000161 | 0,000043 | 0,000043 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000087 | 0,000024 | 0,000024 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,004174 | 0,009283 | 0,009283 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,000029 | 0,000078 | 0,000078 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0028664 | 0,007708 | 0,007708 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,000233 | 0,000418 | 0,000418 |
| 2 | Электромонтажный | 1 | Рабочие места монтажников | - | 8 | 1992 | 46 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000002 | 0,0000004 | 0,0000004 | - | 0003 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0038889 | 0,0028 | 0,0028 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0001167 | 0,000084 | 0,000084 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0097614 | 0,023041 | 0,023041 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0036966 | 0,009941 | 0,009941 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0006524 | 0,001409 | 0,001409 |
| 47 | Рабочие места монтажников | - | 8 | 1992 | 44 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0004 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0019444 | 0,0014 | 0,0014 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000583 | 0,000042 | 0,000042 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0056607 | 0,013618 | 0,013618 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0026283 | 0,007068 | 0,007068 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0003262 | 0,000705 | 0,000705 |
| 91 | Рабочие места монтажников | - | 8 | 1992 | 18 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0005 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0018056 | 0,0013 | 0,0013 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000542 | 0,000039 | 0,000039 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0060376 | 0,014746 | 0,014746 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0032218 | 0,008664 | 0,008664 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0003029 | 0,000654 | 0,000654 |
| 109 | Рабочие места монтажников | - | 8 | 1992 | 25 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0006 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0016667 | 0,0012 | 0,0012 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,00005 | 0,000036 | 0,000036 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,008958 | 0,022714 | 0,022714 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0063588 | 0,0171 | 0,0171 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0002796 | 0,000604 | 0,000604 |
| 3 | Участок промывки | 1 | Вибромойка, вытяжной шкаф, установка ультразвуковой промывки | - | 8 | 1992 | 3 | 0893 | Тетрафтордибромэтан | 0,0065278 | 0,035109 | 0,035109 | - | 0007 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,1311444 | 0,405502 | 0,405502 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,1121 | 0,40356 | 0,40356 |
| 4 | Участок лакировки | 1 | Центрифуга, шкафы воздушной сушки, рабочие места нанесения изоляции | - | 1 | 249 | 10 | 0616 | Ксилол | 0,026313 | 0,023587 | 0,023587 | - | 0008 | - |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0097646 | 0,008753 | 0,008753 |
| 1401 | Ацетон | 0,0047791 | 0,004284 | 0,004284 |
| 11 | Пульверные кабины | - | 4 | 1000 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0042611 | 0,01534 | 0,01534 | 1 | 0009 | - |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0012877 | 0,004636 | 0,004636 |
| 1401 | Ацетон | 0,0003333 | 0,0012 | 0,0012 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,00246 | 0,00884 | 0,00884 |
| 13 | Сушильные печи, вытяжной шкаф | - | 24 | 5976 | 8 | 0616 | Ксилол | 0,0050082 | 0,10675 | 0,10675 | - | 0010 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000067 | 0,000012 | 0,000012 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0017342 | 0,036487 | 0,036487 |
| 1401 | Ацетон | 0,0007241 | 0,014697 | 0,014697 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000123 | 0,000022 | 0,000022 |
| 5 | Комната механика | 1 | Станки сверлильный, заточной | - | 0,5 | 30 | 2 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0001 | 0,000179 | 0,000179 | - | 6011 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,003 | 0,000907 | 0,000907 |
| 0146 | Медь оксид | 0,0000067 | 0,000006 | 0,000006 |
| 2916 | Пыль стеклопластика | 0,0000445 | 0,00004 | 0,00004 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,002 | 0,000605 | 0,000605 |
| 6 | Слесарный участок | 1 | Рабочее место нанесения и сушки клея | - | 3 | 747 | 1 | 0621 | Толуол | 0,0000161 | 0,000043 | 0,000043 | - | 0605 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000087 | 0,000024 | 0,000024 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,000029 | 0,000078 | 0,000078 |
| 7 | Участок поверхностного монтажа | 1 | Автомат трафаретной печати, автомат установки радиоэлементов, печь конвекционного оплавления, ремонтный центр | - | 13 | 3237 | 11 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000005 | 0,000003 | 0,000003 | - | 0606 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0032829 | 0,007145 | 0,007145 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0014056 | 0,00378 | 0,00378 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001631 | 0,000292 | 0,000292 |
| 2 | Цех №132 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок механообрабатывающий №2 | 1 | Станки металлообрабатывающие с ЧПУ | - | 14 | 3486 | 2 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00336 | 0,042167 | 0,042167 | - | 0012 | - |
| 2 | Участок механообрабатывающий №3 | 1 | Станки металлообрабатывающие с ЧПУ | - | 7 | 1743 | 2 | 2868 | Эмульсол | 0,0000225 | 0,000101 | 0,000101 | - | 0013 | - |
| 3 | Участок механообрабатывающий №1 | 1 | Станки с ЧПУ | - | 6 | 1494 | 3 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,002688 | 0,014457 | 0,014457 | - | 0014 | - |
| 4 | Станки с ЧПУ | - | 14 | 3486 | 3 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,004256 | 0,110637 | 0,110637 | - | 0015 | - |
| 4 | Участок промывки | 1 | Промывочные ванны | - | 6 | 1494 | 2 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0007807 | 0,004199 | 0,004199 | - | 0016 | - |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0006096 | 0,003279 | 0,003279 |
| 3 | Отдел №148 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок светокопирования | 1 | Светокопировальные аппараты | - | 6 | 1494 | 2 | 0303 | Аммиак | 0,078 | 0,419515 | 0,419515 | - | 0019 | - |
| 2 | Участок электрографии | 1 | Электрофотографические аппараты | - | 4 | 996 | 3 | 0326 | Озон | 0,0000167 | 0,00009 | 0,00009 | - | 0020 | - |
| 0328 | Сажа | 0,00186 | 0,010044 | 0,010044 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,00336 | 0,018071 | 0,018071 |
| 0368 | Селен аморфный | 0,0003276 | 0,001762 | 0,001762 |
| 0620 | Стирол | 0,0008388 | 0,004511 | 0,004511 |
| 3 | Переплетная | 1 | Бумагорезательная и проволокошвейные машины | - | 3 | 747 | 3 | 2962 | Пыль бумаги | 0,0000056 | 0,000015 | 0,000015 | - | 6021 | - |
| 4 | Типография | 1 | Машины офсетной печати, плоской печати, бумагорезательная машина | - | 3 | 747 | 7 | 2962 | Пыль бумаги | 0,000016 | 0,000043 | 0,000043 | - | 6022 | - |
| 5 | Заготовительный участок | 1 | Вытяжной шкаф, бумагорезательные машины | - | 5 | 1245 | 3 | 2732 | Керосин | 0,00138 | 0,006185 | 0,006185 | - | 0023 | - |
| 2962 | Пыль бумаги | 0,0000044 | 0,000013 | 0,000013 |
| 4 | Цех №677 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Термический участок | 1 | Камерная электропечь, заточной станок | - | 3 | 747 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,004 | 0,014342 | 0,014342 | - | 0024 | - |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0022 | 0,006036 | 0,006036 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0008 | 0,002129 | 0,002129 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00275 | 0,00986 | 0,00986 |
| 3 | Печь селитровая | - | 14 | 3500 | 1 | 0301 | Азота диоксид | 0,000011 | 0,00014 | 0,00014 | - | 0025 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,000002 | 0,000024 | 0,000024 |
| 4 | Ванна масляная | - | 4 | 996 | 1 | 0337 | Углерод оксид | 0,0095 | 0,0341 | 0,0341 | - | 0026 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0038 | 0,013745 | 0,013745 |
| 5 | Камерные электропечи | - | 12 | 2988 | 5 | 0330 | Сера диоксид | 0,0039833 | 0,071413 | 0,071413 | - | 0027 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0047917 | 0,085905 | 0,085905 |
| 10 | Камерная электропечь | - | 2 | 498 | 1 | 0330 | Сера диоксид | 0,0022 | 0,004024 | 0,004024 | - | 0531 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0008 | 0,001424 | 0,001424 |
| 5 | Цех №104 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Прессовый участок | 1 | Разогревательные вальцы | - | 2 | 500 | 2 | 0316 | Водород хлористый | 0,0000052 | 0,000009 | 0,000009 | - | 0029 | - |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000005 | 0,000001 | 0,000001 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0000042 | 0,000008 | 0,000008 |
| 0358 | Силан | 0,0000109 | 0,000019 | 0,000019 |
| 1402 | 1-Фенилэтанон | 0,0000002 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 3 | Прессы литьевые | - | 5 | 1260 | 8 | 0330 | Сера диоксид | 4·10-8 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0034 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0000002 | 0,000001 | 0,000001 |
| 0530 | Изопрена олигомеры | 0,0000003 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0000005 | 0,000002 | 0,000002 |
| 11 | Прессы литьевые | - | 5 | 1260 | 8 | 0330 | Сера диоксид | 4·10-8 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0035 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0000002 | 0,000001 | 0,000001 |
| 0530 | Изопрена олигомеры | 0,0000003 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0000005 | 0,000002 | 0,000002 |
| 19 | Прессы литьевые | - | 7 | 1800 | 16 | 1071 | Фенол | 0,000197 | 0,001278 | 0,001278 | - | 0036 | - |
| 1325 | Формальдегид | 0,000042 | 0,000269 | 0,000269 |
| 35 | Прессы литьевые | - | 7 | 1800 | 14 | 1071 | Фенол | 0,000197 | 0,001278 | 0,001278 | - | 0037 | - |
| 1325 | Формальдегид | 0,000042 | 0,000269 | 0,000269 |
| 49 | Прессы литьевые | - | 7 | 1750 | 8 | 0303 | Аммиак | 0,00067 | 0,0042 | 0,0042 | - | 0038 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0000381 | 0,002402 | 0,002402 |
| 0406 | Полиэтилен | 0,000317 | 0,0004 | 0,0004 |
| 0620 | Стирол | 0,000027 | 0,000171 | 0,000171 |
| 0827 | Хлорэтилен (Винилхлорид) | 0,000001 | 0,000006 | 0,000006 |
| 1325 | Формальдегид | 0,000003 | 0,00002 | 0,00002 |
| 1232 | Метилметакрилат | 0,000002 | 0,000013 | 0,000013 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,000055 | 0,000407 | 0,000407 |
| 2921 | Пыль поливинилхлорида | 0,0000442 | 0,000557 | 0,000557 |
| 2922 | Пыль полипропилена | 0,00014 | 0,000176 | 0,000176 |
| 2947 | Пыль полиметилметакрилата | 0,00002 | 0,000025 | 0,000025 |
| 2957 | Полимер формальдег. и диоксолана | 0,000079 | 0,0001 | 0,0001 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,002521 | 0,003176 | 0,003176 |
| 2990 | Пыль полистирола | 0,000108 | 0,000136 | 0,000136 |
| 2999 | Пыль АБС-пластиков | 0,00103 | 0,0013 | 0,0013 |
| 2 | Слесарный участок (участок обработки пластмасс) | 1 | Станки сверлильные и заточные | - | 8 | 2000 | 9 | 2916 | Пыль стеклопластика | 0,08464 | 0,60917 | 0,60917 | 1 | 0030 | - |
| 3 | Механический участок | 1 | Станки фрезерный и токарные | - | 8 | 2000 | 3 | 2916 | Пыль стеклопластика | 0,0063 | 0,48774 | 0,48774 | 2 | 0031 | - |
| 4 | Шлифовальный участок | 1 | Станки заточные, плоскошлифовальный, резбонарезной | - | 8 | 2000 | 6 | 0123 | Железа оксид | 0,06534 | 0,47046 | 0,47046 | 3 | 0032 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,04356 | 0,31364 | 0,31364 |
| 5 | Участок ПРИН | 1 | Станки сверлильные и гравировальный | - | 8 | 2000 | 3 | 2916 | Пыль стеклопластика | 0,12 | 0,864 | 0,864 | 4 | 0033 | - |
| 6 | Участок (комната) лужения | 1 | Ванна лужения контактов | - | 1 | 160 | 1 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000002 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0039 | - |
| 7 | Участок предварительной подготовки материалов | 1 | Станки для резки стеклопластика, установка фильерирования | - | 2 | 200 | 3 | 1071 | Фенол | 0,000138 | 0,000099 | 0,000099 | - | 0532 | - |
| 2916 | Пыль стеклопластика | 0,000068 | 0,000049 | 0,000049 |
| 6 | Цех №113 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок "Олово-цинк" | 1 | Гальванические ванны | - | 1 | 60 | 2 | 0155 | Натрия карбонат | 0,000707 | 0,00003 | 0,00003 | - | 0040 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0054609 | 0,000293 | 0,000293 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,00101 | 0,000042 | 0,000042 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0011346 | 0,000048 | 0,000048 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0013467 | 0,000057 | 0,000057 |
| 3 | Гальванические ванны | - | 1 | 60 | 2 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0025251 | 0,000106 | 0,000106 | - | 0041 | - |
| 0302 | Азотная кислота | 0,000808 | 0,000034 | 0,000034 |
| 5 | Гальванические ванны | - | 2 | 480 | 3 | 0140 | Медь сульфат | 0,0000234 | 0,000007 | 0,000007 | - | 0042 | - |
| 0171 | Олово дихлорид | 0,0000182 | 0,000001 | 0,000001 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0001683 | 0,000014 | 0,000014 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0004714 | 0,000119 | 0,000119 |
| 0351 | Аммония сульфат | 0,0001683 | 0,000014 | 0,000014 |
| 3103 | Натрий пирофосфат | 0,0006062 | 0,000169 | 0,000169 |
| 3161 | Натрий дигидрофосфат | 0,0004122 | 0,000115 | 0,000115 |
| 8 | Гальванические ванны | - | 1 | 240 | 4 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0000927 | 0,000004 | 0,000004 | - | 0533 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0001853 | 0,000008 | 0,000008 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0230373 | 0,012747 | 0,012747 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,0000111 | 0,000002 | 0,000002 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0001946 | 0,000008 | 0,000008 |
| 2 | Участок фотохимии | 1 | Гальванические ванны | - | 3 | 750 | 3 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0017838 | 0,000936 | 0,000936 | - | 0043 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0005622 | 0,000157 | 0,000157 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0010708 | 0,0003 | 0,0003 |
| 4 | Гальванические ванны | - | 3 | 750 | 3 | 0302 | Азотная кислота | 0,000808 | 0,000424 | 0,000424 | - | 0044 | - |
| 0322 | Серная кислота | 0,0002028 | 0,000089 | 0,000089 |
| 1805 | Анилин | 0,000121 | 0,000031 | 0,000031 |
| 7 | Гальванические ванны | - | 3 | 750 | 3 | 0203 | Хром шестивалентный | 0,0000013 | 0,000001 | 0,000001 | - | 0045 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0070303 | 0,006545 | 0,006545 |
| 3 | Участок сеткографии | 1 | Установки экспонирования, установка натяжения сетки, обезжиривание трафаретов | - | 6 | 1500 | 4 | 0326 | Озон | 0,0000312 | 0,000028 | 0,000028 | - | 0046 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000556 | 0,0001 | 0,0001 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0001667 | 0,0003 | 0,0003 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0001111 | 0,0002 | 0,0002 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000833 | 0,00015 | 0,00015 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0001111 | 0,0002 | 0,0002 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000833 | 0,00015 | 0,00015 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0138889 | 0,075 | 0,075 |
| 5 | Станки нанесения трафаретной краски, вытяжной шкаф хранения ЛКМ | - | 8 | 2000 | 3 | 0616 | Ксилол | 0,000072 | 0,000518 | 0,000518 | - | 0047 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0002169 | 0,001562 | 0,001562 |
| 0713 | Тетралин | 0,0003237 | 0,001201 | 0,001201 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000021 | 0,000015 | 0,000015 |
| 1048 | Изобутиловый спирт | 0,0000162 | 0,000117 | 0,000117 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000249 | 0,00018 | 0,00018 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0001385 | 0,000518 | 0,000518 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0005201 | 0,002145 | 0,002145 |
| 1401 | Ацетон | 0,0001181 | 0,00085 | 0,00085 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0104188 | 0,075015 | 0,075015 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0006792 | 0,00441 | 0,00441 |
| 8 | Сушильные шкафы | - | 8 | 2000 | 2 | 0713 | Тетралин | 0,0014444 | 0,0104 | 0,0104 | - | 0048 | - |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0005777 | 0,00416 | 0,00416 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0019777 | 0,01424 | 0,01424 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0036222 | 0,02608 | 0,02608 |
| 10 | Столы ретуширования, обезжиривания, снятия краски, нанесения лака | - | 6 | 1500 | 4 | 0621 | Толуол | 0,0026006 | 0,009362 | 0,009362 | - | 0049 | - |
| 1048 | Изобутиловый спирт | 0,000649 | 0,002336 | 0,002336 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0009139 | 0,003389 | 0,003389 |
| 1401 | Ацетон | 0,0006507 | 0,002343 | 0,002343 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0009747 | 0,003509 | 0,003509 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,2778333 | 1,5003 | 1,5003 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0008333 | 0,003 | 0,003 |
| 14 | Станок нанесения краски, нанесение и сушка лака кистью, сушильный шкаф | - | 4 | 1000 | 3 | 0616 | Ксилол | 0,00288 | 0,010368 | 0,010368 | - | 0050 | - |
| 0621 | Толуол | 0,006048 | 0,021773 | 0,021773 |
| 0713 | Тетралин | 0,0008792 | 0,002883 | 0,002883 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0003556 | 0,00116 | 0,00116 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0026511 | 0,009144 | 0,009144 |
| 1401 | Ацетон | 0,004032 | 0,014515 | 0,014515 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0018778 | 0,00664 | 0,00664 |
| 4 | Участок порошковой окраски | 1 | Ванны обезжиривания, фосфатирования | - | 0,4 | 100 | 2 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0023 | 0,000161 | 0,000161 | - | 0051 | - |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,000054 | 0,000004 | 0,000004 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0018 | 0,000126 | 0,000126 |
| 3 | Ванна обезжиривания | - | 0,4 | 100 | 1 | 0155 | Натрия карбонат | 0,00144 | 0,0001 | 0,0001 | - | 0052 | - |
| 4 | Обезжиривание деталей уайтспиритом | - | 0,2 | 25 | 1 | 2752 | Уайт-спирит | 0,0013889 | 0,000125 | 0,000125 | - | 0053 | - |
| 5 | Камеры порошковой окраски | - | 1 | 100 | 4 | 0621 | Толуол | 0,0000003 | 0,0000001 | 0,0000001 | 1 | 0054 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000001 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000007 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 1206 | Бутилакрилат | 0,0000044 | 0,000002 | 0,000002 |
| 1310 | Бутаналь | 0,0000002 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1512 | Акриловая кислота | 0,000011 | 0,0000004 | 0,0000004 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,2253192 | 0,081117 | 0,081117 |
| 9 | Сушильная печь | - | 2 | 400 | 1 | 0621 | Толуол | 0,0000004 | 0,0000005 | 0,0000005 | - | 0055 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000009 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000008 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1206 | Бутилакрилат | 0,0000015 | 0,000002 | 0,000002 |
| 1310 | Бутаналь | 0,0000002 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 1512 | Акриловая кислота | 0,0000003 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| 10 | Сушильные шкафы | - | 2 | 400 | 2 | 0621 | Толуол | 0,0000004 | 0,0000005 | 0,0000005 | - | 0056 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000008 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000008 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1206 | Бутилакрилат | 0,0000015 | 0,000002 | 0,000002 |
| 1310 | Бутаналь | 0,0000002 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 1512 | Акриловая кислота | 0,0000003 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| 5 | Окрасочный участок | 1 | Пульверные кабины | - | 7 | 1750 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0115369 | 0,072683 | 0,072683 | 2 | 0057 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0018915 | 0,011916 | 0,011916 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0005101 | 0,003214 | 0,003214 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0002201 | 0,001387 | 0,001387 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,004238 | 0,026825 | 0,026825 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,006671 | 0,042003 | 0,042003 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0002705 | 0,001704 | 0,001704 |
| 1401 | Ацетон | 0,0100747 | 0,063469 | 0,063469 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0174831 | 0,110156 | 0,110156 |
| 3 | Вытяжной шкаф ЛВЖ | - | 1 | 250 | 1 | 0602 | Бензол | 0,000246 | 0,000221 | 0,000221 | - | 0058 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000286 | 0,000026 | 0,000026 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,000167 | 0,00015 | 0,00015 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000447 | 0,00004 | 0,00004 |
| 4 | Вытяжной шкаф ЛВЖ, шкафы сушильные, рабочие столы подкрашивания деталей | - | 7 | 1750 | 7 | 0616 | Ксилол | 0,0356533 | 0,218985 | 0,218985 | - | 0059 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0056741 | 0,035747 | 0,035747 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0015485 | 0,009657 | 0,009657 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0006603 | 0,00416 | 0,00416 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0135449 | 0,081171 | 0,081171 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0200433 | 0,126048 | 0,126048 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0008417 | 0,005139 | 0,005139 |
| 1401 | Ацетон | 0,0377235 | 0,197158 | 0,197158 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000347 | 0,000031 | 0,000031 |
| 7 | Цех №118 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Шлифовальный участок | 1 | Заточные станки | - | 3 | 750 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,004 | 0,0648 | 0,0648 | 1 | 0060 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,003 | 0,0486 | 0,0486 |
| 4 | Станки шлифовальные | - | 3 | 750 | 4 | 0123 | Железа оксид | 0,0069 | 0,02214 | 0,02214 | 2 | 0061 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0002542 | 0,00088 | 0,00088 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0043 | 0,0132 | 0,0132 |
| 8 | Токарный станок | - | 0,5 | 13 | 1 | 2952 | Пыль текстолита | 0,0045 | 0,00084 | 0,00084 | - | 0062 | - |
| 9 | Шлифовальные станки | - | 3 | 750 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,0039 | 0,01053 | 0,01053 | 3 | 0063 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,000146 | 0,000393 | 0,000393 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0023 | 0,00621 | 0,00621 |
| 2 | Слесарный участок | 1 | Заточные станки | - | 1 | 250 | 8 | 0123 | Железа оксид | 0,008 | 0,0576 | 0,0576 | 4 | 0064 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,006 | 0,0432 | 0,0432 |
| 3 | Участок промывки | 1 | Моечные машины, вытяжной шкаф | - | 4 | 1000 | 6 | 0155 | Натрия карбонат | 0,001987 | 0,007154 | 0,007154 | - | 0065 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,010274 | 0,007397 | 0,007397 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,001551 | 0,005586 | 0,005586 |
| 4 | Заготовительный участок | 1 | Заточной станок | - | 1 | 250 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,00525 | 0,0189 | 0,0189 | - | 0066 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00325 | 0,0117 | 0,0117 |
| 5 | Участок промывки заготовок после окраски | 1 | Установка промывки, вытяжной шкаф | - | 1 | 250 | 2 | 0602 | Бензол | 0,000492 | 0,000443 | 0,000443 | - | 0067 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000572 | 0,00006 | 0,00006 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,000334 | 0,0003 | 0,0003 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000894 | 0,00008 | 0,00008 |
| 6 | Основной станочный зал | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 4 | 900 | 19 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000075 | 0,000135 | 0,000135 | - | 6068 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0007 | 0,000522 | 0,000522 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000136 | 0,000085 | 0,000085 |
| 20 | Станки металлообрабатывающие | - | 4 | 900 | 19 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000075 | 0,000135 | 0,000135 | - | 6069 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0007 | 0,000522 | 0,000522 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000136 | 0,000085 | 0,000085 |
| 39 | Станки металлообрабатывающие | - | 4 | 900 | 18 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000075 | 0,000135 | 0,000135 | - | 6070 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0007 | 0,000522 | 0,000522 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000136 | 0,000085 | 0,000085 |
| 57 | Станки металлообрабатывающие | - | 4 | 900 | 18 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000075 | 0,000135 | 0,000135 | - | 6071 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0007 | 0,000522 | 0,000522 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000136 | 0,000085 | 0,000085 |
| 8 | Цех №164 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Шлифовальный участок | 1 | Круглошлифовальные станки | - | 4 | 1000 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,0052 | 0,02484 | 0,02484 | 1 | 0072 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000828 | 0,000331 | 0,000331 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0034 | 0,01314 | 0,01314 |
| 4 | Плоскошлифовальные, фрезерные станки | - | 4 | 1000 | 4 | 0123 | Железа оксид | 0,003 | 0,0216 | 0,0216 | 2 | 0073 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000362 | 0,000268 | 0,000268 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,002 | 0,0144 | 0,0144 |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,00775 | 0,3906 | 0,3906 |
| 2 | Заточной участок | 1 | Станки заточные, станок токарный | - | 1 | 250 | 10 | 0123 | Железа оксид | 0,01925 | 0,08928 | 0,08928 | 3 | 0074 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,02035 | 0,104166 | 0,104166 |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,0045 | 0,00648 | 0,00648 |
| 3 | Участок доводки оргстекла | 1 | Станок фрезерный, станки сверлильно-полировальные | - | 8 | 2000 | 3 | 0228 | Хрома трехвалентные соединения | 0,00143 | 0,10296 | 0,10296 | - | 0075 | - |
| 2920 | Пыль меховая | 0,00022 | 0,01584 | 0,01584 |
| 2947 | Пыль полиметилметакрилата | 0,06105 | 0,12672 | 0,12672 |
| 4 | Вытяжной шкаф | - | 8 | 500 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0000286 | 0,000052 | 0,000052 | - | 0076 | - |
| 4 | Участок промывки деталей | 1 | Ванны с моющим раствором, моечные машины | - | 4 | 1500 | 4 | 0155 | Натрия карбонат | 0,001391 | 0,007512 | 0,007512 | - | 0077 | - |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,001086 | 0,005865 | 0,005865 |
| 5 | Основной станочный зал | 1 | Станки токарные, сверлильные, фрезерные | - | 8 | 2000 | 17 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000107 | 0,00036 | 0,00036 | - | 0078 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000433 | 0,007579 | 0,007579 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000332 | 0,000507 | 0,000507 |
| 0146 | Медь оксид | 0,000107 | 0,00036 | 0,00036 |
| 18 | Станки, токарные, сверлильные, фрезерные | - | 8 | 2000 | 17 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000107 | 0,00036 | 0,00036 | - | 0079 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000433 | 0,007579 | 0,007579 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000332 | 0,000507 | 0,000507 |
| 0146 | Медь оксид | 0,000107 | 0,00036 | 0,00036 |
| 35 | Станки токарные, сверлильные, фрезерные | - | 8 | 2000 | 18 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000107 | 0,00036 | 0,00036 | - | 0607 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000433 | 0,007579 | 0,007579 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000332 | 0,000507 | 0,000507 |
| 0146 | Медь оксид | 0,000107 | 0,00036 | 0,00036 |
| 9 | Цех №197 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Заточной участок | 1 | Станки заточные, обдирочный | - | 4 | 1000 | 7 | 0123 | Железа оксид | 0,1245 | 0,8266 | 0,8266 | 1 | 0081 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000129 | 0,000093 | 0,000093 |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,083 | 0,5436 | 0,5436 |
| 2 | Основной станочный зал | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 20 | 5000 | 40 | 0101 | Алюминия оксид | 0,01235 | 0,076608 | 0,076608 | - | 0082 | - |
| 0138 | Магний оксид | 0,01045 | 0,002565 | 0,002565 |
| 0146 | Медь оксид | 0,01045 | 0,002565 | 0,002565 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0414 | 1,10333 | 1,10333 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000456 | 0,000327 | 0,000327 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,0011665 | 0,00021 | 0,00021 |
| 41 | Станки металлообрабатывающие | - | 20 | 5000 | 40 | 0101 | Алюминия оксид | 0,01235 | 0,076608 | 0,076608 | - | 0083 | - |
| 0138 | Магний оксид | 0,01045 | 0,002565 | 0,002565 |
| 0146 | Медь оксид | 0,01045 | 0,002565 | 0,002565 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0414 | 1,10333 | 1,10333 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000456 | 0,000327 | 0,000327 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,0011665 | 0,00021 | 0,00021 |
| 3 | Сварочный участок | 1 | Сварочный аппарат | - | 6 | 2000 | 1 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0017 | 0,002492 | 0,002492 | - | 0084 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,00005 | 0,000074 | 0,000074 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,00005 | 0,000074 | 0,000074 |
| 0138 | Магний оксид | 0,000083 | 0,00006 | 0,00006 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,00122 | 0,0015 | 0,0015 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,000042 | 0,000047 | 0,000047 |
| 4 | Сверлильный участок | 1 | Станки сверлильные, резьбонарезные | - | 5 | 1225 | 17 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00112 | 0,005998 | 0,005998 | - | 0085 | - |
| 0138 | Магний оксид | 0,0004 | 0,000576 | 0,000576 |
| 0146 | Медь оксид | 0,0004 | 0,000576 | 0,000576 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,0001244 | 0,00028 | 0,00028 |
| 5 | Участок промывки №1 | 1 | Ванна с моющим раствором | - | 9 | 2250 | 1 | 0155 | Натрия карбонат | 0,000639 | 0,004599 | 0,004599 | - | 0086 | - |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,000499 | 0,003591 | 0,003591 |
| 6 | Участок обработки стеклотекстолита | 1 | Вытяжной шкаф для клеевых работ | - | 2 | 72 | 1 | 0621 | Толуол | 0,0000056 | 0,000001 | 0,000001 | - | 0087 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000031 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,00001 | 0,000003 | 0,000003 |
| 7 | Электроэррозионный участок | 1 | Станки электроэррозионный, электроимпульсный | - | 8 | 2000 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,00187 | 0,001683 | 0,001683 | - | 0088 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,39973 | 0,363285 | 0,363285 |
| 1301 | Акролеин | 0,00998 | 0,008982 | 0,008982 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00268 | 0,004428 | 0,004428 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,00302 | 0,003285 | 0,003285 |
| 8 | Участок герметиков | 1 | Вытяжной шкаф для нанесения компаунда кистью | - | 1 | 48 | 1 | 0621 | Толуол | 0,0000031 | 0,0000005 | 0,0000005 | - | 0089 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000016 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 2 | Сушильный шкаф для сушки компаунда | - | 2 | 72 | 1 | 0621 | Толуол | 0,0000024 | 0,000001 | 0,000001 | - | 0090 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000012 | 0,000001 | 0,000001 |
| 9 | Участок промывки №2 | 1 | Машины моечные | - | 8 | 2000 | 2 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0007097 | 0,001022 | 0,001022 | - | 0608 | - |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,000554 | 0,007977 | 0,007977 |
| 10 | Цех №101 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Термический участок | 1 | Камерные электропечи, шахтная электропечь | - | 24 | 6000 | 5 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00007 | 0,00156 | 0,00156 | - | 0091 | - |
| 0330 | Сера диоксид | 0,00534 | 0,11532 | 0,11532 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0107 | 0,23106 | 0,23106 |
| 6 | Камерные электропечи | - | 12 | 1260 | 2 | 0330 | Сера диоксид | 0,00316 | 0,0144 | 0,0144 | - | 0092 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,00728 | 0,033 | 0,033 |
| 8 | Ванные масляные | - | 4,5 | 1125 | 2 | 0330 | Сера диоксид | 0,0038 | 0,03105 | 0,03105 | - | 0093 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0095 | 0,07695 | 0,07695 |
| 10 | Камерная электропечь, ванна промывки | - | 12 | 3000 | 2 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,00006 | 0,000054 | 0,000054 | - | 0094 | - |
| 0330 | Сера диоксид | 0,00134 | 0,0145 | 0,0145 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,00198 | 0,0214 | 0,0214 |
| 12 | Камерные электропечи | - | 12 | 1260 | 2 | 0330 | Сера диоксид | 0,00267 | 0,00749 | 0,00749 | - | 0095 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,00358 | 0,01067 | 0,01067 |
| 14 | Шахтные электропечи | - | 12 | 1200 | 2 | 0303 | Аммиак | 0,03 | 0,1008 | 0,1008 | - | 0096 | - |
| 16 | Станки заточные | - | 0,25 | 25 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,00087 | 0,001044 | 0,001044 | - | 6097 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00057 | 0,000684 | 0,000684 |
| 11 | Цех №135 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок ЧПУ (БЕРЕНС) | 1 | Дыропробивной станок с ЧПУ, лазерный комплекс | - | 16 | 4000 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,02025 | 0,2916 | 0,2916 | - | 0534 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,000306 | 0,0044 | 0,0044 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,01083 | 0,156 | 0,156 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,01375 | 0,198 | 0,198 |
| 12 | Цех №167 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Эмульсионная | 1 | Приготовление СОЖ | - | 8 | 416 | 1 | 2868 | Эмульсол | 0,072917 | 0,021 | 0,021 | - | 0535 | - |
| 13 | Цех №128 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Заготовительный участок | 1 | Ножницы роликовые, прессы кривошипные, ножницы листовые | - | 8 | 2000 | 8 | 0146 | Медь оксид | 0,01046 | 0,075313 | 0,075313 | 1 | 0098 | - |
| 2916 | Пыль стеклопластика | 0,084632 | 0,60935 | 0,60935 |
| 9 | Сверлильно-настольные станки | - | 8 | 2000 | 3 | 0146 | Медь оксид | 0,006588 | 0,047431 | 0,047431 | 2 | 0099 | - |
| 2916 | Пыль стеклопластика | 0,0533 | 0,383763 | 0,383763 |
| 2 | Сверлильный участок | 1 | Сверлильно-настольный станок | - | 10 | 2500 | 1 | 0146 | Медь оксид | 0,000269 | 0,002419 | 0,002420 | - | 0100 | - |
| 2916 | Пыль стеклопластика | 0,001792 | 0,016128 | 0,016128 |
| 3 | Фрезерный участок | 1 | Станки фрезерные, сверлильно-настольные, обрезной, шлифовальный, слесарные верстаки, столы фрезеровщиков | - | 8 | 2000 | 12 | 0146 | Медь оксид | 0,0032453 | 0,023366 | 0,023366 | 3 | 0101 | - |
| 2916 | Пыль стеклопластика | 0,026257 | 0,189054 | 0,189054 |
| 4 | Гальванический участок | 1 | Автоматическая гальваническая линия "LSR" (11 гальванических ванн) | - | 8 | 2000 | 11 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0001167 | 0,00084 | 0,00084 | - | 0102 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0010549 | 0,007595 | 0,007595 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000225 | 0,000161 | 0,000161 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0007535 | 0,005425 | 0,005425 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,0017014 | 0,01225 | 0,01225 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000632 | 0,000455 | 0,000455 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000088 | 0,000063 | 0,000063 |
| 12 | Автоматическая гальваническая линия "PAL" правая сторона (10 гальванических ванн) | - | 8 | 2000 | 10 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0001166 | 0,00084 | 0,00084 | - | 0104 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0017839 | 0,013225 | 0,013225 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000235 | 0,000168 | 0,000168 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000088 | 0,000063 | 0,000063 |
| 22 | Линия щелочного травления "Шмидт" (2 гальванические ванны), установка травления "Frezer" | - | 4 | 1000 | 3 | 0303 | Аммиак | 0,001575 | 0,00567 | 0,00567 | - | 0105 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0010694 | 0,00385 | 0,00385 |
| 0322 | Серная кислота | 0,003111 | 0,0112 | 0,0112 |
| 1724 | Тиомочевина | 0,000778 | 0,0028 | 0,0028 |
| 25 | Автоматическая гальваническая линия "PAL" левая сторона (6 гальванических ванн) | - | 8 | 2000 | 6 | 0322 | Серная кислота | 0,0000855 | 0,000616 | 0,000616 | - | 0536 | - |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,0017014 | 0,01225 | 0,01225 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,000063 | 0,000455 | 0,000455 |
| 31 | Линия снятия сплава олово-свинец "Лантроник" (1 гальваническая ванна) | - | 2 | 500 | 1 | 0302 | Азотная кислота | 0,003 | 0,0054 | 0,0054 | - | 0106 | - |
| 32 | Ванна травления подвесок с линии "LSR" | - | 4 | 1000 | 1 | 0322 | Серная кислота | 0,0000432 | 0,000302 | 0,000302 | - | 0107 | - |
| 33 | Ванны раздубливания СПФ | - | 4 | 1000 | 2 | 0303 | Аммиак | 0,0000156 | 0,000056 | 0,000056 | - | 0109 | - |
| 5 | Участок проявления СПФ | 1 | Линия проявления СПФ-ВЩ "Лантроник-505" (1 гальваническая ванна) | - | 4 | 1000 | 1 | 0155 | Натрия карбонат | 0,000107 | 0,000385 | 0,000385 | - | 0110 | - |
| 6 | Участок оплавления печаптных плат | 1 | Линия оплавления сплава олово-свинец | - | 8 | 1000 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0142208 | 0,051195 | 0,051195 | - | 0112 | - |
| 7 | Участок изготовления слоев МПП | 1 | Линия подготовки перед горячим лужением (2 гальванические ванны) | - | 4 | 1000 | 2 | 0322 | Серная кислота | 0,0000031 | 0,000011 | 0,000011 | - | 0113 | - |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,0010694 | 0,00385 | 0,00385 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000397 | 0,000143 | 0,000143 |
| 3 | Установка лужения "PENTA" | - | 4 | 1000 | 1 | 0184 | Свинец и его соединения | 4·10-8 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0114 | - |
| 4 | Установка отмывки после горячего лужения | - | 8 | 2000 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0003611 | 0,0013 | 0,0013 | - | 0537 | - |
| 0893 | Тетрафтордибромэтан | 0,0065833 | 0,0237 | 0,0237 |
| 5 | Линия отмывки высокого давления "WISE" | - | 4 | 1000 | 1 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0027778 | 0,01 | 0,010001 | - | 0537 | - |
| 6 | Линия кислотного травления "PILL" (2 гальванические ванны), Линия подготовки поверхности ( 2 гальванических ванны), Установка нанесения фоторезиста (2 ед.), Установка экспонирования (2) | - | 4 | 1000 | 8 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,000057 | 0,000205 | 0,000205 | - | 0115 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0000519 | 0,000187 | 0,000187 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000948 | 0,000341 | 0,000341 |
| 0326 | Озон | 0,000112 | 0,000202 | 0,000202 |
| 1523 | Диметилформамид | 0,001544 | 0,002779 | 0,002780 |
| 1537 | Муравьиная кислота | 0,0000519 | 0,000187 | 0,000187 |
| 8 | Участок нанесения маски | 1 | Установка экспонирования "Мортон", Полуавтомат сеткографической печати "Аргон" (2 ед.) | - | 8 | 2000 | 3 | 0326 | Озон | 0,000556 | 0,001001 | 0,001001 | - | 0116 | - |
| 1411 | Циклогексанон | 0,000606 | 0,004363 | 0,004364 |
| 4 | Шкафы сушильные (4 ед.), Установки проявления маски (2 ед.), Столы нанесения маркировки (3 ед.) | - | 8 | 800 | 9 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,000112 | 0,000101 | 0,000101 | - | 0117 | - |
| 0616 | Ксилол | 0,000892 | 0,002568 | 0,002568 |
| 1041 | Спирт бензиловый | 0,000325 | 0,000936 | 0,000936 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,000083 | 0,00024 | 0,00024 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,000708 | 0,00204 | 0,00204 |
| 1401 | Ацетон | 0,000708 | 0,00204 | 0,00204 |
| 1411 | Циклогексанон | 0,008088 | 0,007279 | 0,007280 |
| 9 | Участок подготовки слоев перед прессованием | 1 | Линия подготовки слоев "Лантроник" (3 гальванические ванны) | - | 8 | 2000 | 3 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0000583 | 0,00042 | 0,00042 | - | 0118 | - |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000049 | 0,000035 | 0,000035 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,0017014 | 0,01225 | 0,01225 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000632 | 0,000455 | 0,000455 |
| 10 | Участок прессования | 1 | Пресс гидравлический "Бюркле", пресс вакуумный "Лауфер" | - | 10 | 2500 | 2 | 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0001867 | 0,00168 | 0,00168 | - | 0119 | - |
| 11 | Участок золочения | 1 | Линия химического золочения "Лантроник" (7 гальванических ванн) | - | 8 | 2000 | 7 | 0165 | Никель растворимые соли | 0,0000097 | 0,00007 | 0,00007 | - | 0120 | - |
| 0308 | Борная кислота | 0,0000146 | 0,000105 | 0,000105 |
| 0317 | Водород цианистый | 0,0004958 | 0,00357 | 0,00357 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0001605 | 0,001155 | 0,001155 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0001069 | 0,00077 | 0,00077 |
| 1537 | Муравьиная кислота | 0,0000826 | 0,000595 | 0,000595 |
| 8 | Линия химического никелирования и золочения (6 гальванических ванн) | - | 2 | 500 | 6 | 0165 | Никель растворимые соли | 0,0000056 | 0,00001 | 0,00001 | - | 0121 | - |
| 0308 | Борная кислота | 0,0000083 | 0,000015 | 0,000015 |
| 0317 | Водород цианистый | 0,000283 | 0,00051 | 0,00051 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000889 | 0,00016 | 0,00016 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000611 | 0,00011 | 0,00011 |
| 1537 | Муравьиная кислота | 0,0000472 | 0,000085 | 0,000085 |
| 12 | Участок дефектировки МПП | 1 | Рабочие места монтажников (12 ед.), столы маркировки (2 ед.) | - | 8 | 2000 | 14 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000002 | - | 0122 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0039892 | 0,007181 | 0,007181 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,00139 | 0,002502 | 0,002502 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0002796 | 0,000503 | 0,000504 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,000833 | 0,005998 | 0,005998 |
| 13 | Участок "MIKRO-VIA" | 1 | Линия щелочного травления и снятия сплава олово-свинец | - | 8 | 2000 | 1 | 0303 | Аммиак | 0,0007875 | 0,00567 | 0,00567 | - | 0538 | - |
| 2 | Линия щелочного травления и снятия сплава олово-свинец | - | 8 | 2000 | 1 | 0302 | Азотная кислота | 0,00875 | 0,063 | 0,063 | - | 0539 | - |
| 3 | Установка экспонирования | - | 8 | 2000 | 1 | 0326 | Озон | 0,000056 | 0,000403 | 0,000404 | - | 0540 | - |
| 4 | Линии подготовки поверхности под маску (2 гальванические ванны), Линия проявления маски (1 гальваническая ванна), Линия подготовки поверхности перед нанесением СПФ (2 гальванические ванны) | - | 8 | 2000 | 5 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0000535 | 0,000385 | 0,000385 | - | 0541 | - |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000098 | 0,00007 | 0,00007 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,0034028 | 0,0245 | 0,0245 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0001264 | 0,00091 | 0,00091 |
| 9 | Линия проявления и раздубливания (2 гальванические ванны) | - | 8 | 2000 | 2 | 0150 | Натрий гидроксид | 3·10-8 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0542 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0000535 | 0,000385 | 0,000385 |
| 14 | Участок маркировки | 1 | Установка маркировки "NEW PRINT" | - | 8 | 2000 | 1 | 2752 | Уайт-спирит | 0,0000729 | 0,000525 | 0,000525 | - | 0544 | - |
| 14 | Цех №133 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Слесарно-монтажный участок | 1 | Ремонтные центры (рабочие места электромонтажников) | - | 3 | 750 | 9 | 0184 | Свинец и его соединения | 5·10-8 | 0,0000001 | 0,0000002 | - | 0124 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,00125 | 0,000563 | 0,000563 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000375 | 0,000017 | 0,000017 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,001735 | 0,004684 | 0,004684 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,00076 | 0,002052 | 0,002052 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001049 | 0,000283 | 0,000284 |
| 2 | Участок поверхностного монтажа | 1 | Автомат трафаретной печати, автомат установки радиоэлементов, печь конвекционного оплавления HOTFLOW-5 | - | 12 | 2750 | 3 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000003 | 0,000003 | 0,000003 | - | 0125 | - |
| 3 | Участок поверхностного монтажа ТГН | 1 | Паяльные станции (рабочие места электромонтажников) | - | 3 | 750 | 3 | 0184 | Свинец и его соединения | 1,67·10-8 | 4,5·10-8 | 4,5·10-8 | - | 0129 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0004167 | 0,000188 | 0,000188 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,000125 | 0,0000056 | 0,0000056 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0006627 | 0,001058 | 0,001059 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0003378 | 0,000912 | 0,000912 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,000035 | 0,0000158 | 0,0000158 |
| 2 | Автомат трафаретной печати, автомат установки радиоэлементов, печь конвекционного оплавления HOTFLOW- 2/14 | - | 12 | 2750 | 3 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000003 | 0,000003 | 0,000003 | - | 0546 | - |
| 3 | Ультразвуковая установка промывки печатных плат | - | 5 | 1250 | 1 | 0893 | Тетрафтордибромэтан | 0,0065278 | 0,029375 | 0,029376 | - | 0547 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0003611 | 0,001625 | 0,001625 |
| 4 | Участок лакировки | 1 | Стол маркировки, установка вибромойки изделий в спирто-бензиновой смеси | - | 4 | 1000 | 2 | 1401 | Ацетон | 0,0025694 | 0,007625 | 0,007625 | - | 0126 | - |
| 0616 | Ксилол | 0,0032639 | 0,009625 | 0,009625 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0143524 | 0,002035 | 0,002036 |
| 1041 | Спирт бензиловый | 0,0011806 | 0,0035 | 0,0035 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0025694 | 0,007625 | 0,007625 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,5570265 | 0,056092 | 0,056093 |
| 2 | Пульверная кабина | - | 5 | 1250 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0041529 | 0,01794 | 0,01794 | 1 | 0127 | - |
| 1210 | Бутилацетат | 0,001125 | 0,00486 | 0,00486 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,002 | 0,00864 | 0,00864 |
| 3 | Сушильные шкафы | - | 3 | 750 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0207643 | 0,05382 | 0,05382 | - | 0128 | - |
| 1210 | Бутилацетат | 0,005625 | 0,01458 | 0,01458 |
| 4 | Ультразвуковая установка промывки печатных плат, шкафы хранения ЛКМ | - | 5 | 1250 | 3 | 0893 | Тетрафтордибромэтан | 0,0065278 | 0,029375 | 0,029376 | - | 0545 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0017611 | 0,007925 | 0,007925 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,00055 | 0,002475 | 0,002475 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,00055 | 0,002475 | 0,002475 |
| 0616 | Ксилол | 0,00083 | 0,003735 | 0,003735 |
| 15 | Цех №111 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Очистные сооружения цеха № 128 | 1 | Химическая лаборатория | - | 8 | 1992 | 1 | 0302 | Азотная кислота | 0,0005 | 0,003586 | 0,003586 | - | 0130 | - |
| 0303 | Аммиак | 0,0000492 | 0,000353 | 0,000353 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,000132 | 0,000947 | 0,000947 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000267 | 0,000191 | 0,000191 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,000192 | 0,001377 | 0,001377 |
| 2 | Емкости для приготовления растворов нейтрализации | - | 3 | 747 | 3 | 0128 | Кальций оксид | 0,0441667 | 0,03975 | 0,03975 | - | 0131 | - |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,0088333 | 0,007918 | 0,007918 |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0098933 | 0,008904 | 0,008904 |
| 5 | Емкость для приготовления раствора серной кислоты | - | 1 | 249 | 1 | 0322 | Серная кислота | 0,0000015 | 0,0000004 | 0,0000004 | - | 0548 | - |
| 6 | Фильтры с адсорбентом | - | 8 | 496 | 31 | 2933 | Алюмосиликаты | 0,0427497 | 0,015264 | 0,015264 | - | 0549 | - |
| 37 | Установка обезвоживания осадка | - | 8 | 1992 | 1 | 0303 | Аммиак | 0,01222 | 0,087632 | 0,087632 | - | 0550 | - |
| 38 | Емкость отработанных электролитов | - | 8 | 1992 | 1 | 0302 | Азотная кислота | 0,000444 | 0,003184 | 0,003184 | - | 0609 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,00111 | 0,00796 | 0,00796 |
| 0322 | Серная кислота | 0,000222 | 0,001592 | 0,001592 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,000222 | 0,001592 | 0,001592 |
| 16 | Цех №116 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок монтажный 023 | 1 | Рабочие места электромонтажников | - | 6 | 1500 | 13 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0144 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0018056 | 0,00195 | 0,00195 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000542 | 0,000059 | 0,000059 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0029547 | 0,006382 | 0,006382 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0001389 | 0,0003 | 0,0003 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0003029 | 0,000654 | 0,000654 |
| 14 | Рабочие места сборщиков | - | 4 | 1000 | 4 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0008375 | 0,003015 | 0,003015 | - | 0144 | - |
| 1071 | Фенол | 0,0000002 | 0,0000007 | 0,0000007 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0001617 | 0,000582 | 0,000582 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000004 | 0,0000013 | 0,0000013 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0007684 | 0,002766 | 0,002766 |
| 18 | Маркировка изделий | - | 5 | 1200 | 1 | 0621 | Толуол | 0,001375 | 0,00594 | 0,00594 | - | 0144 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0002778 | 0,000093 | 0,000093 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0005833 | 0,00252 | 0,00252 |
| 1401 | Ацетон | 0,0002639 | 0,00114 | 0,00114 |
| 2 | Участок монтажный 024 | 1 | Рабочие места электромонтажников | - | 6 | 1500 | 5 | 0184 | Свинец и его соединения | 3·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0145 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0006944 | 0,00075 | 0,00075 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000208 | 0,000023 | 0,000023 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0012219 | 0,002639 | 0,002639 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0001389 | 0,0003 | 0,0003 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001165 | 0,000252 | 0,000252 |
| 6 | Рабочие места сборщиков | - | 4 | 1000 | 6 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0012528 | 0,00451 | 0,00451 | - | 0145 | - |
| 1071 | Фенол | 0,0000003 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0002422 | 0,000872 | 0,000872 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000005 | 0,000002 | 0,000002 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0011539 | 0,004154 | 0,004154 |
| 12 | Рабочие места заготовителей | - | 4 | 1000 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0012568 | 0,004343 | 0,004343 | - | 0145 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0023465 | 0,008108 | 0,008108 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0013153 | 0,004546 | 0,004546 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0006292 | 0,002174 | 0,002174 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0002894 | 0,001 | 0,001 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0017094 | 0,005909 | 0,005909 |
| 1401 | Ацетон | 0,0006273 | 0,002168 | 0,002168 |
| 3 | Участок монтажный 026 | 1 | Маркировка изделий | - | 5 | 1200 | 1 | 0621 | Толуол | 0,001375 | 0,00594 | 0,00594 | - | 0146 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0002778 | 0,000093 | 0,000093 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0005833 | 0,00252 | 0,00252 |
| 1401 | Ацетон | 0,0002639 | 0,00114 | 0,00114 |
| 2 | Рабочие места электромонтажников | - | 6 | 1500 | 10 | 0184 | Свинец и его соединения | 4·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0146 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0011111 | 0,0012 | 0,0012 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000333 | 0,000036 | 0,000036 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0018717 | 0,004043 | 0,004043 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0001389 | 0,0003 | 0,0003 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001864 | 0,000403 | 0,000403 |
| 12 | Рабочие места сборщиков | - | 4 | 1000 | 3 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0006264 | 0,002255 | 0,002255 | - | 0146 | - |
| 1071 | Фенол | 0,0000001 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0001211 | 0,000436 | 0,000436 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000003 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0005769 | 0,002077 | 0,002077 |
| 17 | Цех №131 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок слесарной сборки №2 | 1 | Рабочие места слесарной сборки, шкафы сушильные | - | 16 | 4000 | 19 | 0616 | Ксилол | 0,0006854 | 0,009464 | 0,009464 | - | 0147 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000139 | 0,0002 | 0,0002 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,000003 | 0,000043 | 0,000043 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0134708 | 0,19398 | 0,19398 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0005141 | 0,007098 | 0,007098 |
| 1401 | Ацетон | 0,0005141 | 0,007098 | 0,007098 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000202 | 0,00029 | 0,00029 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0068875 | 0,09918 | 0,09918 |
| 20 | Рабочие места слесарной сборки, шкафы сушильные | - | 16 | 4000 | 6 | 0616 | Ксилол | 0,0008562 | 0,01182 | 0,01182 | - | 0148 | - |
| 0621 | Толуол | 0,000002 | 0,000029 | 0,000029 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000008 | 0,000011 | 0,000011 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,016865 | 0,242856 | 0,242856 |
| 1071 | Фенол | 0,0000003 | 0,000005 | 0,000005 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0004794 | 0,006615 | 0,006615 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0001628 | 0,00225 | 0,00225 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0002844 | 0,004095 | 0,004095 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000006 | 0,000009 | 0,000009 |
| 1401 | Ацетон | 0,0006422 | 0,008865 | 0,008865 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000024 | 0,000035 | 0,000035 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0033244 | 0,047871 | 0,047871 |
| 2 | Участок упаковки | 1 | Стол маркировки | - | 10 | 2500 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0001 | 0,0009 | 0,0009 | - | 0149 | - |
| 1041 | Спирт бензиловый | 0,0000367 | 0,00033 | 0,00033 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000167 | 0,00015 | 0,00015 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,00008 | 0,00072 | 0,00072 |
| 1401 | Ацетон | 0,00008 | 0,00072 | 0,00072 |
| 3 | Участок слесарной сборки №1 | 1 | Рабочие места электромонтажников, рабочие места сборки, шкафы сушильные | - | 16 | 4000 | 18 | 0184 | Свинец и его соединения | 4·10-8 | 0,0000004 | 0,0000004 | - | 0150 | - |
| 0616 | Ксилол | 0,0024852 | 0,023352 | 0,023352 |
| 0621 | Толуол | 0,0001628 | 0,001534 | 0,001534 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0030601 | 0,028843 | 0,028843 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0441295 | 0,399801 | 0,399801 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,001417 | 0,013314 | 0,013314 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0008501 | 0,008 | 0,008 |
| 1401 | Ацетон | 0,0033442 | 0,031509 | 0,031509 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0141867 | 0,12768 | 0,12768 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001864 | 0,001678 | 0,001678 |
| 4 | Участок склейки №1 | 1 | Шкафы вытяжные, столы с укрытием | - | 4 | 1000 | 5 | 0616 | Ксилол | 0,0008728 | 0,003296 | 0,003296 | - | 0151 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000843 | 0,000596 | 0,000596 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000006 | 0,0000021 | 0,0000021 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0008483 | 0,00312 | 0,00312 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0014286 | 0,005246 | 0,005246 |
| 1071 | Фенол | 0,0000002 | 0,0000007 | 0,0000007 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,00055 | 0,00198 | 0,00198 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,00055 | 0,00198 | 0,00198 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0001264 | 0,000455 | 0,000455 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000003 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1401 | Ацетон | 0,0027447 | 0,008962 | 0,008962 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,000005 | 0,000018 | 0,000018 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0001264 | 0,000455 | 0,000455 |
| 6 | Шкафы вытяжные для вибропромывки | - | 10 | 2500 | 2 | 1061 | Спирт этиловый | 0,01824 | 0,16416 | 0,16416 | - | 0152 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,01824 | 0,16416 | 0,16416 |
| 8 | Автоклав, монтажные столы и рабочие места удаления наплывов | - | 8 | 2000 | 21 | 0621 | Толуол | 0,0001551 | 0,000281 | 0,000281 | - | 0153 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000723 | 0,000122 | 0,000122 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0145938 | 0,105075 | 0,105075 |
| 1820 | (Диметиламино)бензол | 0,0000216 | 0,000023 | 0,000023 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000222 | 0,00016 | 0,00016 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0137967 | 0,099336 | 0,099336 |
| 3341 | Метилтетрагидрофталевый ангидрид | 0,0004405 | 0,000474 | 0,000474 |
| 29 | Шкафы сушильные | - | 12 | 3000 | 6 | 0621 | Толуол | 0,0000291 | 0,000314 | 0,000314 | - | 0551 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000106 | 0,000115 | 0,000115 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0227014 | 0,245175 | 0,245175 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000347 | 0,000375 | 0,000375 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0137967 | 0,149004 | 0,149004 |
| 5 | Участок лакировки | 1 | Окрасочные камеры | - | 6 | 1500 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0148611 | 0,076508 | 0,076508 | 1 | 0155 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0001003 | 0,00052 | 0,00052 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0018855 | 0,00977 | 0,00977 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0038173 | 0,019779 | 0,019779 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0080208 | 0,041181 | 0,041181 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0033734 | 0,017487 | 0,017487 |
| 1401 | Ацетон | 0,0129311 | 0,066631 | 0,066631 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0153488 | 0,078945 | 0,078945 |
| 3 | Рабочие места обезжиривания стержней и блоков, шкафы хранения ЛКМ | - | 6 | 1500 | 10 | 0616 | Ксилол | 0,0000856 | 0,000046 | 0,000046 | - | 0156 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0001622 | 0,000088 | 0,000088 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000366 | 0,000198 | 0,000198 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,060335 | 0,325962 | 0,325962 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000416 | 0,000225 | 0,000225 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000834 | 0,00045 | 0,00045 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000894 | 0,000483 | 0,000483 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0295556 | 0,1596 | 0,1596 |
| 13 | Печи сушильные УС-3 | - | 20 | 5000 | 4 | 0616 | Ксилол | 0,013375 | 0,229524 | 0,229524 | - | 0157 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000903 | 0,001559 | 0,001559 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,001697 | 0,029309 | 0,029309 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0034356 | 0,059338 | 0,059338 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0072188 | 0,123543 | 0,123543 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0030361 | 0,052462 | 0,052462 |
| 1401 | Ацетон | 0,011638 | 0,199893 | 0,199893 |
| 6 | Кладовые ЛВЖ | 1 | Шкафы харнения ЛКМ | - | 12 | 3000 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0000856 | 0,000924 | 0,000924 | - | 0158 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0001622 | 0,001752 | 0,001752 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000366 | 0,000396 | 0,000396 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000572 | 0,000618 | 0,000618 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000416 | 0,00045 | 0,00045 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000834 | 0,0009 | 0,0009 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000894 | 0,000966 | 0,000966 |
| 3 | Шкафы харнения ЛКМ | - | 12 | 3000 | 3 | 0616 | Ксилол | 0,0001284 | 0,001387 | 0,001387 | - | 0159 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0002433 | 0,002628 | 0,002628 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000549 | 0,000593 | 0,000593 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000858 | 0,000927 | 0,000927 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000624 | 0,000674 | 0,000674 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0001251 | 0,001351 | 0,001351 |
| 1401 | Ацетон | 0,0001341 | 0,001448 | 0,001448 |
| 7 | Гальванический участок | 1 | Рабочий стол для обезжиривания деталей | - | 4 | 1000 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0088875 | 0,031995 | 0,031995 | - | 0160 | - |
| 2 | Гальванические ванны | - | 6 | 1500 | 8 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0000115 | 0,000003 | 0,000003 | - | 0161 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,000572 | 0,00054 | 0,00054 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0009299 | 0,002685 | 0,002686 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0000591 | 0,000047 | 0,000047 |
| 0303 | Аммиак | 0,002051 | 0,002769 | 0,002769 |
| 0312 | Перекись водорода | 0,000145 | 0,000196 | 0,000196 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0055984 | 0,017657 | 0,017657 |
| 0322 | Серная кислота | 0,000045 | 0,000047 | 0,000047 |
| 10 | Гальванические ванны | - | 6 | 1500 | 15 | 0140 | Медь сульфат | 0,0000591 | 0,000062 | 0,000062 | - | 0162 | - |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,0000223 | 0,0000234 | 0,0000234 |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0002574 | 0,000972 | 0,000972 |
| 0165 | Никель растворимые соли | 0,0000002 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 0251 | Калий-натрий виннокислый | 0,0001066 | 0,000112 | 0,000112 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0000182 | 0,000069 | 0,000069 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0000012 | 0,0000012 | 0,0000012 |
| 0303 | Аммиак | 0,0021054 | 0,011281 | 0,011281 |
| 0312 | Перекись водорода | 0,000145 | 0,000783 | 0,000783 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0039567 | 0,013759 | 0,013759 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000828 | 0,000087 | 0,000087 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0001938 | 0,000722 | 0,000722 |
| 25 | Шкаф хранения щелочи и формалина | - | 10 | 2500 | 1 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0000056 | 0,00005 | 0,00005 | - | 0163 | - |
| 1325 | Формальдегид | 0,000167 | 0,001503 | 0,001503 |
| 26 | Шкаф хранения кислот | - | 10 | 2500 | 1 | 0302 | Азотная кислота | 0,000746 | 0,006714 | 0,006714 | - | 0164 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,000151 | 0,001359 | 0,001359 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000267 | 0,00024 | 0,00024 |
| 27 | Шкаф хранения аммиака | - | 10 | 2500 | 1 | 0303 | Аммиак | 0,000222 | 0,001998 | 0,001998 | - | 0165 | - |
| 8 | Участок шлифовки | 1 | Станки плоскошлифовальные, станок отрезной | - | 8 | 2000 | 8 | 0123 | Железа оксид | 0,2563176 | 1,845487 | 1,845487 | 2 | 0166 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,1708784 | 1,230324 | 1,230324 |
| 9 | Станки плоскошлифовальные | - | 8 | 2000 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,0098744 | 0,071096 | 0,071096 | 3 | 0552 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,006583 | 0,047398 | 0,047398 |
| 9 | Участок склейки №2 | 1 | Шкаф вытяжной для хранения ЛВЖ, шкафы сушильные, столы монтажные | - | 12 | 3000 | 15 | 0616 | Ксилол | 0,0000428 | 0,000308 | 0,000308 | - | 0553 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0001029 | 0,000788 | 0,000788 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,000008 | 0,000075 | 0,000075 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000183 | 0,000132 | 0,000132 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0144003 | 0,103682 | 0,103682 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000447 | 0,000322 | 0,000322 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000258 | 0,000243 | 0,000243 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0095 | 0,0684 | 0,0684 |
| 10 | Участок нанесения композиции ФБФ | 1 | Линия лакировки стержней, сушильный шкаф, стол с укрытием | - | 4 | 1000 | 4 | 0326 | Озон | 0,000119 | 0,000428 | 0,000429 | - | 0154 | - |
| 0602 | Бензол | 0,0406533 | 0,036588 | 0,036588 |
| 0621 | Толуол | 0,0074375 | 0,026775 | 0,026775 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,036308 | 0,094121 | 0,094121 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,0677556 | 0,06098 | 0,06098 |
| 1401 | Ацетон | 0,0220094 | 0,042646 | 0,042646 |
| 18 | Цех №132 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок сборки №1 | 1 | Столы маркировки, электромонтажные столы | - | 6 | 1500 | 14 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0167 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,001 | 0,00108 | 0,00108 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,00003 | 0,000032 | 0,000032 |
| 0616 | Ксилол | 0,0053472 | 0,028875 | 0,028875 |
| 1041 | Спирт бензиловый | 0,0019445 | 0,0105 | 0,0105 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0196131 | 0,043489 | 0,043489 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0042361 | 0,022875 | 0,022875 |
| 1401 | Ацетон | 0,0042361 | 0,022875 | 0,022875 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0166667 | 0,036 | 0,036 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0002796 | 0,000604 | 0,000604 |
| 15 | Электромонтажные столы | - | 2,5 | 600 | 6 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 4·10-8 | 4·10-8 | - | 0622 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0005 | 0,00054 | 0,00054 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,000015 | 0,000016 | 0,000016 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0124107 | 0,026807 | 0,026807 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0111111 | 0,024 | 0,024 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001398 | 0,000302 | 0,000302 |
| 2 | Участок сборки №2 | 1 | Монтажные столы, стол клеевых операций | - | 20 | 5000 | 7 | 0184 | Свинец и его соединения | 4·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0168 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0005 | 0,00054 | 0,00054 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,000015 | 0,000016 | 0,000016 |
| 0616 | Ксилол | 0,0003456 | 0,00622 | 0,00622 |
| 0621 | Толуол | 0,0000442 | 0,000353 | 0,000353 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000131 | 0,000035 | 0,000035 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,018201 | 0,048632 | 0,048632 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000861 | 0,00155 | 0,00155 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000428 | 0,000115 | 0,000115 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0175772 | 0,047458 | 0,047458 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001398 | 0,000302 | 0,000302 |
| 3 | Участок промывки | 1 | Промывочные ванны | - | 8 | 2000 | 2 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0003549 | 0,002555 | 0,002555 | - | 0169 | - |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0002771 | 0,001995 | 0,001995 |
| 4 | Участок сборки №3 | 1 | Столы электромонтажные, столы маркировки рабочие места для склейки кабелей, сушильный шкаф | - | 6 | 1500 | 19 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0170 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,001 | 0,00108 | 0,00108 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,00003 | 0,000032 | 0,000032 |
| 0616 | Ксилол | 0,0056574 | 0,030051 | 0,030051 |
| 0621 | Толуол | 0,000082 | 0,000266 | 0,000266 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000139 | 0,00005 | 0,00005 |
| 1041 | Спирт бензиловый | 0,0019444 | 0,0105 | 0,0105 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0110058 | 0,029291 | 0,029291 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0042361 | 0,022875 | 0,022875 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000775 | 0,000294 | 0,000294 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0008486 | 0,002107 | 0,002107 |
| 1401 | Ацетон | 0,0042361 | 0,022875 | 0,022875 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000643 | 0,000164 | 0,000164 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0080215 | 0,021658 | 0,021658 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0002796 | 0,000604 | 0,000604 |
| 20 | Рабочие места монтажников | - | 4 | 1000 | 9 | 0184 | Свинец и его соединения | 3·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0171 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000075 | 0,000027 | 0,000027 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000042 | 0,000015 | 0,000015 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0034386 | 0,009167 | 0,009167 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0004969 | 0,001789 | 0,001789 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000136 | 0,000049 | 0,000049 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0023556 | 0,00636 | 0,00636 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,000117 | 0,000302 | 0,000302 |
| 29 | Монтажный стол для пайки и клеевых операций | - | 3 | 750 | 1 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00002 | 0,000072 | 0,000072 | - | 6554 | - |
| 0184 | Свинец и его соединения | 6·10-9 | 1·10-8 | 1·10-8 |
| 0621 | Толуол | 0,0000045 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000025 | 0,000007 | 0,000007 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000081 | 0,000022 | 0,000022 |
| 5 | Гальванический участок | 1 | Линия травления, гальванические ванны, сварка в среде аргона | - | 2 | 750 | 5 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0028333 | 0,000734 | 0,000734 | - | 0172 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0000833 | 0,000022 | 0,000022 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0000833 | 0,000022 | 0,000022 |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,001875 | 0,000338 | 0,000338 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0064486 | 0,013585 | 0,013585 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,001425 | 0,003105 | 0,003105 |
| 0304 | Азота оксид | 0,00104 | 0,002205 | 0,002205 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,00275 | 0,00495 | 0,00495 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0012 | 0,00216 | 0,00216 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,00085 | 0,00153 | 0,00153 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0000694 | 0,000018 | 0,000018 |
| 6 | Сварочный участок | 1 | Сварочные посты | - | 4 | 1000 | 2 | 0101 | Алюминия оксид | 0,002833 | 0,000367 | 0,000367 | - | 0173 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0000833 | 0,000011 | 0,000011 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0000833 | 0,000011 | 0,000011 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0032389 | 0,011667 | 0,011667 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0000694 | 0,000009 | 0,000009 |
| 7 | Координатно-расточной участок | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 1,5 | 375 | 6 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000208 | 0,001593 | 0,001593 | - | 6174 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,00425 | 0,00765 | 0,00765 |
| 0146 | Медь оксид | 0,000056 | 0,001593 | 0,001593 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00175 | 0,00315 | 0,00315 |
| 8 | Шлифовальное отделение | 1 | Станки шлифовальные | - | 2 | 250 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,026 | 0,05148 | 0,05148 | - | 0175 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000518 | 0,000093 | 0,000093 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,016 | 0,03186 | 0,03186 |
| 3 | Станки заточные, шлифовальные | - | 2 | 500 | 6 | 0123 | Железа оксид | 0,022 | 0,1548 | 0,1548 | - | 0176 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,000052 | 0,000093 | 0,000093 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,015 | 0,1044 | 0,1044 |
| 9 | Механический участок | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 3 | 750 | 39 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000945 | 0,005634 | 0,005634 | - | 0177 | - |
| 0118 | Титана диоксид | 0,000505 | 0,003186 | 0,003186 |
| 0146 | Медь оксид | 0,000945 | 0,005634 | 0,005634 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000264 | 0,000109 | 0,000109 |
| 10 | Участок приготовления клеев | 1 | Вытяжные шкафы для приготовления клея и компаунда | - | 3 | 750 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0000052 | 0,000014 | 0,000014 | - | 0555 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000067 | 0,000018 | 0,000018 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000001 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000022 | 0,000006 | 0,000006 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000215 | 0,000058 | 0,000058 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000122 | 0,000033 | 0,000033 |
| 11 | Участок проверки герметики | 1 | Установка проверки на герметичность | - | 2 | 400 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0000083 | 0,000012 | 0,000012 | - | 0556 | - |
| 19 | Цех №156 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок металлостеклянных сплавов | 1 | Камерные печи | - | 6 | 1500 | 5 | 0337 | Углерод оксид | 1·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0178 | - |
| 6 | Камерные печи | - | 6 | 1500 | 3 | 0337 | Углерод оксид | 1·10-8 | 4·10-8 | 4·10-8 | - | 0179 | - |
| 2 | Участок химподготовки | 1 | Ванны гальванические | - | 6 | 1500 | 7 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0000086 | 0,000009 | 0,000009 | - | 0180 | - |
| 0203 | Хром шестивалентный | 0,0000004 | 0,0000004 | 0,0000004 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0004376 | 0,001652 | 0,001652 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0000278 | 0,000029 | 0,000029 |
| 0312 | Перекись водорода | 0,000067 | 0,000121 | 0,000121 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0000223 | 0,000078 | 0,000078 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0002193 | 0,00023 | 0,00023 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0002326 | 0,000866 | 0,000866 |
| 1051 | Изопропиловый спирт | 0,001299 | 0,007015 | 0,007015 |
| 3152 | Натрий гидросульфит | 0,0000031 | 0,000003 | 0,000003 |
| 8 | Ванны гальванические | - | 6 | 1500 | 4 | 0166 | Никель сульфат | 0,0000023 | 0,0000088 | 0,0000088 | - | 0181 | - |
| 0170 | Олово сульфат | 0,0000031 | 0,000003 | 0,000003 |
| 0308 | Борная кислота | 0,0000077 | 0,000029 | 0,000029 |
| 0317 | Водород цианистый | 0,0000283 | 0,000065 | 0,000065 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000077 | 0,000008 | 0,000008 |
| 3 | Участок фотолитографии | 1 | Ванны химического осаждения олова, ванны горячего лужения, ванны удаления и проявления фоторезиста | - | 6 | 1500 | 5 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,000003 | 0,000016 | 0,000016 | - | 0182 | - |
| 0171 | Олово дихлорид | 0,0000009 | 0,000001 | 0,000001 |
| 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000006 | 0,000003 | 0,000003 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000015 | 0,000002 | 0,000002 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,02166 | 0,038988 | 0,038988 |
| 1523 | Диметилформамид | 0,000373 | 0,002014 | 0,002014 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,00233 | 0,004194 | 0,004194 |
| 6 | Установки нанесения фоторезиста | - | 6 | 1500 | 2 | 1523 | Диметилформамид | 0,000331 | 0,001787 | 0,001787 | - | 0623 | - |
| 21 | Цех №131 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок изготовления катушек | 1 | Рабочие места с намоточными станками, сушильные печи, рабочие места для клеевых работ | - | 14 | 3500 | 14 | 0184 | Свинец и его соединения | 3,7·10-8 | 0,0000005 | 0,0000005 | - | 0557 | - |
| 0602 | Бензол | 0,0001667 | 0,0021 | 0,0021 |
| 0616 | Ксилол | 0,0007034 | 0,006443 | 0,006443 |
| 0621 | Толуол | 0,0000228 | 0,000223 | 0,000223 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000138 | 0,000124 | 0,000124 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0179976 | 0,170862 | 0,170862 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,0002778 | 0,0035 | 0,0035 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0004614 | 0,004226 | 0,004226 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000659 | 0,000604 | 0,000604 |
| 1401 | Ацетон | 0,0021699 | 0,024827 | 0,024827 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000413 | 0,000404 | 0,000404 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0016667 | 0,021 | 0,021 |
| 15 | Рабочие места с намоточными станками | - | 14 | 3500 | 9 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000007 | 0,0000007 | - | 0558 | - |
| 0602 | Бензол | 0,0002619 | 0,0033 | 0,0033 |
| 0616 | Ксилол | 0,0000436 | 0,000549 | 0,000549 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0037059 | 0,046694 | 0,046694 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,0004365 | 0,0055 | 0,0055 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000286 | 0,00036 | 0,00036 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000041 | 0,000052 | 0,000052 |
| 1401 | Ацетон | 0,0025009 | 0,031511 | 0,031511 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0025 | 0,0315 | 0,0315 |
| 24 | Рабочие места с намоточными станками, вытяжной шкаф ЛКМ | - | 16 | 4000 | 13 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000009 | 0,0000009 | - | 0559 | - |
| 0602 | Бензол | 0,0003171 | 0,005295 | 0,005295 |
| 0616 | Ксилол | 0,0000705 | 0,000902 | 0,000902 |
| 0621 | Толуол | 0,0000004 | 0,000006 | 0,000006 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0064665 | 0,084677 | 0,084677 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,0005285 | 0,008825 | 0,008825 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000462 | 0,000592 | 0,000592 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000066 | 0,000085 | 0,000085 |
| 1401 | Ацетон | 0,0029457 | 0,048291 | 0,048291 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000007 | 0,00001 | 0,00001 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0038281 | 0,049125 | 0,049125 |
| 37 | Столы монтажные на 4 рабочих места | - | 14 | 3500 | 6 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000016 | 0,0000016 | - | 0560 | - |
| 0602 | Бензол | 0,0003571 | 0,0045 | 0,0045 |
| 0616 | Ксилол | 0,0000374 | 0,000471 | 0,000471 |
| 0621 | Толуол | 0,0000033 | 0,000042 | 0,000042 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0208865 | 0,235098 | 0,235098 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,0005952 | 0,0075 | 0,0075 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000245 | 0,000309 | 0,000309 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000035 | 0,000044 | 0,000044 |
| 1401 | Ацетон | 0,0017343 | 0,021853 | 0,021853 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000058 | 0,000073 | 0,000073 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0171429 | 0,216 | 0,216 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0002796 | 0,000503 | 0,000503 |
| 43 | Столы монтажные на 4 рабочих места | - | 14 | 3500 | 2 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000087 | 0,000109 | 0,000109 | - | 0561 | - |
| 0602 | Бензол | 0,000119 | 0,0015 | 0,0015 |
| 0616 | Ксилол | 0,0000125 | 0,000157 | 0,000157 |
| 0621 | Толуол | 0,0000011 | 0,000014 | 0,000014 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0069933 | 0,078758 | 0,078758 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,0001984 | 0,0025 | 0,0025 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000082 | 0,000103 | 0,000103 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000012 | 0,000015 | 0,000015 |
| 1401 | Ацетон | 0,0006045 | 0,007618 | 0,007618 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,000002 | 0,000025 | 0,000025 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0009524 | 0,012 | 0,012 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000932 | 0,000168 | 0,000168 |
| 22 | Цех №108 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок пропитки | 1 | Автоклавы пропитки деталей компаундами | - | 4 | 1000 | 4 | 0602 | Бензол | 0,0023569 | 0,000636 | 0,000636 | - | 0191 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0004251 | 0,000115 | 0,000115 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0002749 | 0,000074 | 0,000074 |
| 1060 | Глицидол | 0,0000627 | 0,000017 | 0,000017 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0171945 | 0,029502 | 0,029502 |
| 1208 | Бутилметакрилат | 0,0015 | 0,000405 | 0,000405 |
| 1890 | Гексаметилендиамин, ацетат | 0,0000333 | 0,000009 | 0,000009 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0044667 | 0,00201 | 0,00201 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000028 | 0,000001 | 0,000001 |
| 3341 | Метилтетрагидрофталевый ангидрид | 0,0007217 | 0,000195 | 0,000195 |
| 5 | Шкафы вытяжные | - | 8 | 2000 | 3 | 0621 | Толуол | 0,000081 | 0,000875 | 0,000875 | - | 0192 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,000007 | 0,000076 | 0,000076 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,000029 | 0,000313 | 0,000313 |
| 2 | Участок приготовления компаундов | 1 | Шкафы вытяжные, шкаф сушильный | - | 4 | 1000 | 4 | 0621 | Толуол | 0,000889 | 0,0032 | 0,0032 | - | 0194 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000309 | 0,000111 | 0,000111 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000832 | 0,0003 | 0,0003 |
| 2907 | Пыль неорганическая > 70% SiO2 | 0,0093333 | 0,0084 | 0,0084 |
| 5 | Шкафы вытяжные | - | 4 | 1000 | 2 | 0621 | Толуол | 0,000162 | 0,000583 | 0,000583 | - | 0195 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000139 | 0,00005 | 0,00005 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000572 | 0,000206 | 0,000206 |
| 3 | Участок заливки | 1 | Шкафы вытяжные, рабочие столы сборки форм | - | 4 | 1000 | 8 | 0602 | Бензол | 0,0013048 | 0,004697 | 0,004697 | - | 0196 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0002217 | 0,000798 | 0,000798 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0001556 | 0,00056 | 0,00056 |
| 1060 | Глицидол | 0,0000629 | 0,000226 | 0,000226 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0127 | 0,005715 | 0,005715 |
| 1401 | Ацетон | 0,2194444 | 0,5925 | 0,5925 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000813 | 0,000293 | 0,000293 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0011133 | 0,000501 | 0,000501 |
| 3341 | Метилтетрагидрофталевый ангидрид | 0,0004274 | 0,001539 | 0,001539 |
| 4 | Сушильное отделение | 1 | Шкафы сушильные | - | 8 | 2000 | 4 | 0602 | Бензол | 0,0001663 | 0,001198 | 0,001198 | - | 0197 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0001383 | 0,000996 | 0,000996 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,000102 | 0,000735 | 0,000735 |
| 1208 | Бутилметакрилат | 0,00175 | 0,0126 | 0,0126 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000948 | 0,000683 | 0,000683 |
| 1890 | Гексаметилендиамин, ацетат | 0,0000389 | 0,00028 | 0,00028 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000035 | 0,000025 | 0,000025 |
| 3341 | Метилтетрагидрофталевый ангидрид | 0,0000531 | 0,000383 | 0,000383 |
| 5 | Шкафы сушильные | - | 8 | 2000 | 16 | 0602 | Бензол | 0,0041067 | 0,029568 | 0,029568 | - | 0198 | - |
| 0621 | Толуол | 0,000625 | 0,0045 | 0,0045 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0004032 | 0,002903 | 0,002903 |
| 1060 | Глицидол | 0,0001463 | 0,001054 | 0,001054 |
| 3341 | Метилтетрагидрофталевый ангидрид | 0,001284 | 0,009245 | 0,009245 |
| 5 | Участок распрессовки | 1 | Фрезерный станок | - | 1 | 250 | 1 | 2915 | Пыль стекловолокна | 0,004 | 0,0036 | 0,0036 | 1 | 0199 | - |
| 2 | Станки токарный и отрезной, вытяжной шкаф | - | 3 | 750 | 3 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0000002 | 0,09 | 0,09 | 2 | 0200 | - |
| 2915 | Пыль стекловолокна | 0,0079815 | 0,02155 | 0,02155 |
| 6 | Участок лакировки | 1 | Автоклав, шкафы вытяжные, шкафы сушильные | - | 5 | 1250 | 6 | 0621 | Толуол | 0,0332002 | 0,113553 | 0,113553 | - | 0201 | - |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0028377 | 0,003861 | 0,003861 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0153758 | 0,01079 | 0,01079 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0022817 | 0,003089 | 0,003089 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0028377 | 0,003861 | 0,003861 |
| 1401 | Ацетон | 0,0019941 | 0,002699 | 0,002699 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,00162 | 0,000729 | 0,000729 |
| 7 | Участок окраски | 1 | Пульверная кабина | - | 1 | 190 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0081506 | 0,005575 | 0,005575 | 3 | 0202 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0009137 | 0,000625 | 0,000625 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0053363 | 0,00365 | 0,00365 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0015351 | 0,00105 | 0,00105 |
| 1401 | Ацетон | 0,0078216 | 0,00535 | 0,00535 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0192982 | 0,0132 | 0,0132 |
| 2 | Сушильные шкафы | - | 7 | 1750 | 3 | 0616 | Ксилол | 0,0026548 | 0,016725 | 0,016725 | - | 0203 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0010085 | 0,006353 | 0,006353 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000926 | 0,000583 | 0,000583 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000263 | 0,000166 | 0,000166 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0017587 | 0,01108 | 0,01108 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0009731 | 0,006131 | 0,006131 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0002171 | 0,001368 | 0,001368 |
| 1401 | Ацетон | 0,0026196 | 0,016504 | 0,016504 |
| 5 | Рабочие столы для нанесения ЛКМ кистью | - | 6 | 1500 | 5 | 0621 | Толуол | 0,0148148 | 0,041742 | 0,041742 | - | 0204 | - |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0044444 | 0,012227 | 0,012227 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,002963 | 0,008064 | 0,008064 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0023704 | 0,00645 | 0,00645 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,002963 | 0,009159 | 0,009159 |
| 1240 | Этилацетат | 0,000197 | 0,000532 | 0,000532 |
| 1401 | Ацетон | 0,0020741 | 0,005776 | 0,005776 |
| 8 | Участок анодирования | 1 | Ванны обезжиривания и анодирования деталей | - | 6 | 1500 | 4 | 0322 | Серная кислота | 0,00042 | 0,002268 | 0,002268 | - | 0206 | - |
| 9 | Участок изготовления сердечников | 1 | Станки заточной, плоскошлифовальный | - | 3 | 750 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,015 | 0,0774 | 0,0774 | - | 0207 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0095 | 0,0486 | 0,0486 |
| 3 | Станки заточной, фрезерные | - | 4 | 1000 | 5 | 0123 | Железа оксид | 0,002 | 0,00288 | 0,00288 | - | 0208 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,000003 | 0,000014 | 0,000014 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0015 | 0,00216 | 0,00216 |
| 10 | Участок металлообработки | 1 | Станки фрезерный, токарный, сверлильный, заточной | - | 1 | 250 | 4 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0048 | 0,00432 | 0,00432 | 4 | 0210 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,012 | 0,0054 | 0,0054 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,008 | 0,0036 | 0,0036 |
| 11 | Участок металлизации | 1 | Пескоструйная камера | - | 1 | 150 | 1 | 2916 | Пыль стеклопластика | 0,016 | 0,0864 | 0,0864 | - | 0211 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,006 | 0,0324 | 0,0324 |
| 12 | Участок нанесения керамической суспензии | 1 | Установка обезжиривания, ванна нанесения суспензии, печь прокаливания | - | 3 | 750 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000004 | 0,000011 | 0,000011 | - | 0212 | - |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,000115 | 0,000311 | 0,000311 |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,000144 | 0,000389 | 0,000389 |
| 0184 | Свинец и его соединения | 0,000002 | 0,000005 | 0,000005 |
| 0309 | Бор аморфный | 0,000008 | 0,000022 | 0,000022 |
| 0323 | Кремния диоксид аморфный | 0,0000322 | 0,000087 | 0,000087 |
| 0344 | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,0000141 | 0,000038 | 0,000038 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,000126 | 0,00034 | 0,00034 |
| 13 | Участок слесарной сборки | 1 | Рабочие места сборщиков, вытяжной шкаф | - | 1,5 | 375 | 17 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0213 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0013333 | 0,0012 | 0,0012 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,00004 | 0,000036 | 0,000036 |
| 0621 | Толуол | 0,0000128 | 0,000017 | 0,000017 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000071 | 0,00001 | 0,00001 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0109444 | 0,028886 | 0,028886 |
| 1071 | Фенол | 0,0000005 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 1325 | Формальдегид | 0,000001 | 0,0000004 | 0,0000004 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000231 | 0,000031 | 0,000031 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0109444 | 0,014775 | 0,014775 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0003728 | 0,000503 | 0,000503 |
| 14 | Участок фольги | 1 | Рабочие места сборщиков, стол лужения, вытяжной шкаф | - | 1,5 | 375 | 10 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000003 | 0,000001 | 0,000001 | - | 0214 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0006667 | 0,0006 | 0,0006 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,00002 | 0,000018 | 0,000018 |
| 0621 | Толуол | 0,0000064 | 0,000009 | 0,000009 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000036 | 0,000005 | 0,000005 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0054711 | 0,014442 | 0,014442 |
| 1071 | Фенол | 0,0000002 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000005 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000116 | 0,000016 | 0,000016 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0054711 | 0,014491 | 0,014491 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001864 | 0,000252 | 0,000252 |
| 15 | Участок намотки | 1 | Рабочие места сборщиков, станки для намотки катушек | - | 3 | 750 | 10 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0215 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0005556 | 0,0004 | 0,0004 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000333 | 0,00003 | 0,00003 |
| 0621 | Толуол | 0,0000032 | 0,000001 | 0,000001 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000018 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0082067 | 0,005108 | 0,005108 |
| 1071 | Фенол | 0,0000001 | 4·10-8 | 4·10-8 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000002 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000058 | 0,000002 | 0,000002 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0082067 | 0,003693 | 0,003693 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000932 | 0,000084 | 0,000084 |
| 11 | Рабочие места сборщиков, станки для намотки, тигли облуживания | - | 6 | 1500 | 31 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000007 | 0,000003 | 0,000003 | - | 0216 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0019444 | 0,0014 | 0,0014 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000583 | 0,000042 | 0,000042 |
| 0621 | Толуол | 0,0000112 | 0,000004 | 0,000004 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000062 | 0,000002 | 0,000002 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,01444 | 0,017949 | 0,017949 |
| 1071 | Фенол | 0,0000004 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000009 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000202 | 0,000007 | 0,000007 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,01444 | 0,012996 | 0,012996 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0003262 | 0,000294 | 0,000294 |
| 42 | Рабочие места сборщиков, станки для намотки | - | 1 | 250 | 7 | 0184 | Свинец и его соединения | 4·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0217 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0002778 | 0,000125 | 0,000125 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000083 | 0,000004 | 0,000004 |
| 0621 | Толуол | 0,0000016 | 0,000001 | 0,000001 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000009 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0041067 | 0,002556 | 0,002556 |
| 1071 | Фенол | 0,0000001 | 2·10-8 | 2·10-8 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000001 | 4·10-8 | 4·10-8 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000029 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0041067 | 0,001848 | 0,001848 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000466 | 0,000042 | 0,000042 |
| 49 | Рабочие места сборщиков, станки для намотки | - | 3 | 750 | 8 | 0184 | Свинец и его соединения | 5·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0218 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0008333 | 0,00075 | 0,00075 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,000025 | 0,000023 | 0,000023 |
| 0621 | Толуол | 0,0000048 | 0,000006 | 0,000006 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000027 | 0,000004 | 0,000004 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0041044 | 0,010833 | 0,010833 |
| 1071 | Фенол | 0,0000002 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000004 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000087 | 0,000012 | 0,000012 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0041044 | 0,005541 | 0,005541 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001398 | 0,000189 | 0,000189 |
| 57 | Рабочие места сборщиков, станки для намотки | - | 3 | 750 | 17 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000003 | 0,0000003 | - | 0219 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0002778 | 0,00025 | 0,00025 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000083 | 0,000008 | 0,000008 |
| 0621 | Толуол | 0,0000016 | 0,000002 | 0,000002 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000009 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0041067 | 0,003612 | 0,003612 |
| 1071 | Фенол | 0,0000001 | 2·10-8 | 2·10-8 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000001 | 4·10-8 | 4·10-8 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000029 | 0,000004 | 0,000004 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0041067 | 0,001848 | 0,001848 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000466 | 0,000063 | 0,000063 |
| 74 | Рабочие места сборщиков, станки для намотки | - | 1,5 | 375 | 19 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0220 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0011111 | 0,001 | 0,001 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000333 | 0,00003 | 0,00003 |
| 0621 | Толуол | 0,0000064 | 0,000009 | 0,000009 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000036 | 0,000005 | 0,000005 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0054711 | 0,014441 | 0,014441 |
| 1071 | Фенол | 0,0000002 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000005 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000116 | 0,000016 | 0,000016 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0054711 | 0,007386 | 0,007386 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001864 | 0,000252 | 0,000252 |
| 93 | Рабочие места сборщиков, станки для намотки | - | 3 | 750 | 16 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000002 | 0,0000002 | - | 0221 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0011111 | 0,001 | 0,001 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000333 | 0,0003 | 0,0003 |
| 0621 | Толуол | 0,0000064 | 0,000009 | 0,000009 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000036 | 0,000005 | 0,000005 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0054711 | 0,014441 | 0,014441 |
| 1071 | Фенол | 0,0000002 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000005 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000116 | 0,000016 | 0,000016 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0054711 | 0,007386 | 0,007386 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001864 | 0,000252 | 0,000252 |
| 109 | Рабочие места сборщиков, станки для намотки | - | 3 | 750 | 8 | 0184 | Свинец и его соединения | 5·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0222 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0005556 | 0,0004 | 0,0004 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000167 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0621 | Толуол | 0,0000032 | 0,000001 | 0,000001 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000018 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0082067 | 0,005108 | 0,005108 |
| 1071 | Фенол | 0,0000001 | 4·10-8 | 4·10-8 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000002 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000058 | 0,000002 | 0,000002 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0082067 | 0,003693 | 0,003693 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000932 | 0,000084 | 0,000084 |
| 16 | Участок термотренировки | 1 | Печь муфельная | - | 4 | 288 | 1 | 0337 | Углерод оксид | 0,000344 | 0,000357 | 0,000357 | - | 0223 | - |
| 17 | Натрийнафталиновый комплекс | 1 | Вытяжные шкафы | - | 1 | 21 | 2 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0000014 | 5·10-8 | 5·10-8 | - | 0224 | - |
| 1401 | Ацетон | 0,0000447 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 2419 | Тетрагидрофуран | 0,05833 | 0,00231 | 0,00231 |
| 18 | Участок выклейки отражателей | 1 | Шкафы вытяжные | - | 4 | 400 | 3 | 1061 | Спирт этиловый | 0,082416 | 0,037408 | 0,037408 | - | 0226 | - |
| 1071 | Фенол | 0,0000024 | 0,000003 | 0,000003 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000049 | 0,000005 | 0,000005 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0617927 | 0,082976 | 0,082976 |
| 4 | Шкафы сушильные | - | 4 | 400 | 2 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0009931 | 0,00143 | 0,00143 | - | 0227 | - |
| 1071 | Фенол | 0,0000049 | 0,000007 | 0,000007 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000098 | 0,000014 | 0,000014 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,1299427 | 0,187118 | 0,187118 |
| 23 | Цех №146 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок металлообработки | 1 | Станки сверлильные, пила циркулярная | - | 3 | 750 | 4 | 2952 | Пыль текстолита | 0,0300112 | 0,175637 | 0,175637 | 1 | 0228 | - |
| 5 | Станки токарные, фрезерный, полировальный | - | 1 | 240 | 6 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00345 | 0,006768 | 0,006768 | 2 | 0229 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,002125 | 0,00313 | 0,00313 |
| 0146 | Медь оксид | 0,00345 | 0,009468 | 0,009468 |
| 0228 | Хрома трехвалентные соединения | 0,005525 | 0,006683 | 0,006683 |
| 2920 | Пыль меховая | 0,05292 | 0,028462 | 0,028462 |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,0335 | 0,04176 | 0,04176 |
| 2 | Участок заточной | 1 | Станки заточные, шлифовальные, фрезерный | - | 7 | 1750 | 7 | 0123 | Железа оксид | 0,0114 | 0,053856 | 0,053856 | 3 | 0230 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000543 | 0,000307 | 0,000307 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00765 | 0,036747 | 0,036747 |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,006806 | 0,04288 | 0,04288 |
| 3 | Участок навивочный | 1 | Станки заточные | - | 1 | 245 | 5 | 0123 | Железа оксид | 0,008 | 0,03528 | 0,03528 | 4 | 0231 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,006 | 0,02646 | 0,02646 |
| 4 | Участок оптико-шлифовальный | 1 | Станок оптикошлифовальный | - | 0,5 | 25 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0034 | 0,001224 | 0,001224 | - | 0232 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00145 | 0,000522 | 0,000522 |
| 5 | Участок контактной сварки | 1 | Сварочные машины, тигли лужения, монтажные столы пайки, станки сверлильные, станок резьбонарезной | - | 12 | 3000 | 15 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0027778 | 0,027 | 0,027 | - | 0233 | - |
| 0118 | Титана диоксид | 0,004378 | 0,03708 | 0,03708 |
| 0123 | Железа оксид | 0,0020208 | 0,02619 | 0,02619 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0000625 | 0,00081 | 0,00081 |
| 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000003 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0002166 | 0,000292 | 0,000292 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000233 | 0,000031 | 0,000031 |
| 6 | Участок галтовочный | 1 | Барабаны галтовочные, ванны промывки | - | 2 | 500 | 14 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0009652 | 0,001737 | 0,001737 | - | 0234 | - |
| 2907 | Пыль неорганическая > 70% SiO2 | 0,0111111 | 0,006 | 0,006 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0007537 | 0,001357 | 0,001357 |
| 7 | Участок промывки | 1 | Ванны промывки | - | 4 | 1000 | 2 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0022143 | 0,007972 | 0,007972 | - | 0562 | - |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,001729 | 0,006224 | 0,006224 |
| 8 | Участок сверлильный | 1 | Станки сверлильные и резьбонарезные | - | 7 | 1750 | 17 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00032 | 0,002016 | 0,002016 | - | 6563 | - |
| 0118 | Титана диоксид | 0,00032 | 0,002016 | 0,002016 |
| 0146 | Медь оксид | 0,00032 | 0,002016 | 0,002016 |
| 24 | Цех №165 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок механический | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 6 | 1500 | 23 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00008 | 0,000576 | 0,000576 | - | 6235 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000103 | 0,000089 | 0,000089 |
| 24 | Станки заточные, плоскошлифовальный | - | 2 | 200 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,015 | 0,02448 | 0,02448 | 1 | 0236 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0095 | 0,01584 | 0,01584 |
| 2 | Участок слесарный | 1 | Станок отрезной | - | 0,25 | 25 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,05075 | 0,01827 | 0,01827 | - | 0237 | - |
| 2 | Станок заточной | - | 2 | 500 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,024 | 0,0432 | 0,0432 | 2 | 0610 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,016 | 0,0288 | 0,0288 |
| 3 | Станки сверлильные | - | 1 | 100 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00002 | 0,000035 | 0,000035 | - | 0611 | - |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,0022222 | 0,00012 | 0,00012 |
| 3 | Участок сварочный | 1 | Посты сварочные | - | 1 | 50 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0028333 | 0,000306 | 0,000306 | - | 0240 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0014498 | 0,000954 | 0,000954 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0003403 | 0,000185 | 0,000185 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0000486 | 0,000005 | 0,000005 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000472 | 0,000034 | 0,000034 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0000813 | 0,000014 | 0,000014 |
| 4 | Участок малярный | 1 | Пульверная кабина, сушильный шкаф | - | 3 | 600 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0134433 | 0,021432 | 0,021432 | 3 | 0241 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0014742 | 0,00235 | 0,00235 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0086935 | 0,01386 | 0,01386 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,002625 | 0,004185 | 0,004185 |
| 1401 | Ацетон | 0,0128473 | 0,020482 | 0,020482 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0336 | 0,01728 | 0,01728 |
| 3 | Сушильный шкаф | - | 4 | 800 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0021605 | 0,006222 | 0,006222 | - | 0242 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0002369 | 0,000682 | 0,000682 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0013972 | 0,004024 | 0,004024 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0004219 | 0,001215 | 0,001215 |
| 1401 | Ацетон | 0,0020648 | 0,005946 | 0,005946 |
| 25 | Цех №165 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок монтажный | 1 | Рабочие места монтажников | - | 4 | 996 | 25 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000002 | 0,0000005 | 0,0000005 | - | 0243 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0020833 | 0,003735 | 0,003735 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000625 | 0,000112 | 0,000112 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0181576 | 0,063402 | 0,063402 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0144997 | 0,05199 | 0,05199 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0002913 | 0,001044 | 0,001044 |
| 2 | Участок металлообработки | 1 | Станки заточной, сверлильный, гравировальный | - | 1 | 249 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,000115 | 0,000166 | 0,000166 | - | 6564 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,00024 | 0,001434 | 0,001434 |
| 0146 | Медь оксид | 0,000115 | 0,000166 | 0,000166 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00018 | 0,001076 | 0,001076 |
| 26 | Цех №167 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок сварочный | 1 | Сварочные аппараты, ручные машины для обработки деталей | - | 2 | 200 | 8 | 0123 | Железа оксид | 0,0147275 | 0,071515 | 0,071515 | - | 0245 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0004085 | 0,002018 | 0,002018 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0002692 | 0,000573 | 0,000573 |
| 0344 | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,0002479 | 0,000089 | 0,000089 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0002479 | 0,000089 | 0,000089 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00275 | 0,0099 | 0,0099 |
| 27 | Цех №175 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Монтажный участок | 1 | Столы монтажные | - | 2,5 | 600 | 11 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0246 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0013889 | 0,001 | 0,001 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000417 | 0,00003 | 0,00003 |
| 0621 | Толуол | 0,0000008 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000004 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,001115 | 0,006062 | 0,006062 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000014 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,001115 | 0,002007 | 0,002007 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,000233 | 0,000419 | 0,000419 |
| 12 | Столы монтажные | - | 2,5 | 600 | 10 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0247 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0013889 | 0,001 | 0,001 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000417 | 0,00003 | 0,00003 |
| 0621 | Толуол | 0,000008 | 0,000003 | 0,000003 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000044 | 0,000002 | 0,000002 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,001115 | 0,007472 | 0,007472 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000144 | 0,000005 | 0,000005 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,001115 | 0,002007 | 0,002007 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,000233 | 0,000419 | 0,000419 |
| 2 | Участок слесарной сборки и доводки | 1 | Рабочие места монтажников | - | 5 | 1250 | 4 | 0616 | Ксилол | 0,0053472 | 0,024063 | 0,024063 | - | 0248 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000016 | 0,000007 | 0,000007 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000009 | 0,000004 | 0,000004 |
| 1041 | Спирт бензиловый | 0,0019444 | 0,00875 | 0,00875 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0003472 | 0,001563 | 0,001563 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0042361 | 0,019063 | 0,019063 |
| 1401 | Ацетон | 0,0042361 | 0,019063 | 0,019063 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000029 | 0,000013 | 0,000013 |
| 3 | Участок промывки | 1 | Вибромойки, шкаф хранения ЛВЖ | - | 8 | 2000 | 5 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0093619 | 0,002726 | 0,002726 | - | 0249 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,012473 | 0,003566 | 0,003566 |
| 4 | Участок регулировки и окончательной сборки | 1 | Рабочие места монтажников | - | 2,5 | 600 | 3 | 0184 | Свинец и его соединения | 2·10-8 | 4·10-8 | 4·10-8 | - | 0252 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0004167 | 0,0003 | 0,0003 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000125 | 0,000009 | 0,000009 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0006498 | 0,0018 | 0,0018 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0001833 | 0,000396 | 0,000396 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000699 | 0,000151 | 0,000151 |
| 5 | Участок литья под давлением | 1 | Термопластавтоматы | - | 8 | 1400 | 5 | 0303 | Аммиак | 0,0069444 | 0,005375 | 0,005375 | - | 0254 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0034722 | 0,012908 | 0,012908 |
| 0620 | Стирол | 0,0003472 | 0,000275 | 0,000275 |
| 0633 | Поликарбонат | 0,0057292 | 0,002063 | 0,002063 |
| 1071 | Фенол | 0,0006944 | 0,000413 | 0,000413 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,0052083 | 0,015 | 0,015 |
| 2982 | Сополимер стирола | 0,005787 | 0,00275 | 0,00275 |
| 2922 | Пыль полипропилена | 0,005787 | 0,01 | 0,01 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,0058322 | 0,002688 | 0,002688 |
| 6 | Термопластавтоматы | - | 8 | 1300 | 2 | 0303 | Аммиак | 0,0027778 | 0,00215 | 0,00215 | - | 0255 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0013889 | 0,005075 | 0,005075 |
| 0406 | Полиэтилен | 0,0023014 | 0,001425 | 0,001425 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,0020833 | 0,00657 | 0,00657 |
| 2922 | Пыль полипропилена | 0,0023148 | 0,004 | 0,004 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,0023329 | 0,001075 | 0,001075 |
| 8 | Термопластавтоматы | - | 8 | 1300 | 2 | 0303 | Аммиак | 0,0027778 | 0,00215 | 0,00215 | - | 0256 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0013889 | 0,005075 | 0,005075 |
| 0406 | Полиэтилен | 0,0023014 | 0,001425 | 0,001425 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,0020833 | 0,00657 | 0,00657 |
| 2922 | Пыль полипропилена | 0,0023148 | 0,004 | 0,004 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,0023329 | 0,001075 | 0,001075 |
| 10 | Станки сверлильные | - | 3 | 750 | 2 | 0633 | Поликарбонат | 0,0088889 | 0,00416 | 0,00416 | - | 0257 | - |
| 2922 | Пыль полипропилена | 0,0088889 | 0,024 | 0,024 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,0088889 | 0,00432 | 0,00432 |
| 12 | Измельчители пластмасс | - | 1 | 146 | 2 | 0406 | Полиэтилен | 0,0038889 | 0,00028 | 0,00028 | 1 | 0258 | - |
| 0633 | Поликарбонат | 0,0038889 | 0,000154 | 0,000154 |
| 2921 | Пыль поливинилхлорида | 0,0038889 | 0,000042 | 0,000042 |
| 2922 | Пыль полипропилена | 0,0038889 | 0,00112 | 0,00112 |
| 2982 | Сополимер стирола | 0,0038889 | 0,00014 | 0,00014 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,0038889 | 0,000308 | 0,000308 |
| 13 | Термопластавтомат | - | 8 | 1400 | 1 | 0303 | Аммиак | 0,0013889 | 0,001075 | 0,001075 | - | 0565 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0006944 | 0,002538 | 0,002538 |
| 0406 | Полиэтилен | 0,0011507 | 0,000713 | 0,000713 |
| 0827 | Хлорэтилен (Винилхлорид) | 0,0000694 | 0,000025 | 0,000025 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,0010417 | 0,003285 | 0,003285 |
| 2921 | Пыль поливинилхлорида | 0,0011574 | 0,00025 | 0,00025 |
| 2922 | Пыль полипропилена | 0,0011574 | 0,002 | 0,002 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,0011664 | 0,000538 | 0,000538 |
| 6 | Хранение ЛВЖ | 1 | Шкаф хранения ЛКМ | - | 8 | 2000 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0000428 | 0,000308 | 0,000308 | - | 0259 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000811 | 0,000584 | 0,000584 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000183 | 0,000132 | 0,000132 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000286 | 0,000206 | 0,000206 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000417 | 0,0003 | 0,0003 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000447 | 0,000322 | 0,000322 |
| 28 | Цех №674 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок резьбошлифовальный | 1 | Станки резьбошлифовальные | - | 1,5 | 375 | 4 | 0123 | Железа оксид | 0,0022 | 0,00594 | 0,00594 | - | 0260 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0013024 | 0,003516 | 0,003516 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0014 | 0,00378 | 0,00378 |
| 2 | Участок шлифовальный №1 | 1 | Станки заточные, плоскошлифовальный | - | 0,5 | 125 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,00525 | 0,01485 | 0,01485 | - | 0261 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00325 | 0,00945 | 0,00945 |
| 4 | Станки оптикошлифовальные | - | 2 | 500 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,0068 | 0,07344 | 0,07344 | - | 0262 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0029 | 0,03132 | 0,03132 |
| 3 | Участок шлифовальный | 1 | Станки шлифовальные | - | 14 | 3500 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,0051 | 0,06426 | 0,06426 | - | 0566 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000328 | 0,004133 | 0,004133 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000424 | 0,000229 | 0,000229 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0032 | 0,04032 | 0,04032 |
| 4 | Участок шлифовальный №2 | 1 | Станки шлифовальные | - | 4 | 1000 | 11 | 0123 | Железа оксид | 0,0178 | 0,22599 | 0,22599 | - | 0264 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0001479 | 0,000471 | 0,000471 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0115 | 0,14418 | 0,14418 |
| 5 | Участок заточной №1 | 1 | Станки круглошлифовальные | - | 2 | 500 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,0046 | 0,00828 | 0,00828 | - | 0265 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000414 | 0,000075 | 0,000075 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,003 | 0,0054 | 0,0054 |
| 3 | Станки заточные, круглошлифовальный | - | 2 | 500 | 6 | 0123 | Железа оксид | 0,01025 | 0,05274 | 0,05274 | 1 | 0266 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000207 | 0,000037 | 0,000037 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,006575 | 0,0342 | 0,0342 |
| 6 | Участок термический | 1 | Ванна масляная для закалки деталей | - | 2 | 500 | 1 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0015278 | 0,00275 | 0,00275 | - | 0267 | - |
| 2 | Ванны селитровые для закалки деталей | - | 2 | 500 | 2 | 0301 | Азота диоксид | 0,0000612 | 0,00011 | 0,00011 | - | 0268 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,00001 | 0,000018 | 0,000018 |
| 4 | Камерные электропечи | - | 2 | 500 | 5 | 0330 | Сера диоксид | 0,0062277 | 0,0136 | 0,0136 | - | 0269 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0055834 | 0,012925 | 0,012925 |
| 9 | Ванна бариевая для закалки деталей | - | 6 | 300 | 1 | 0231 | Барий и его соли | 0,0085 | 0,00918 | 0,00918 | - | 0270 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0029167 | 0,00315 | 0,00315 |
| 7 | Участок заточной №2 | 1 | Станки заточные | - | 0,5 | 125 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,0012 | 0,0072 | 0,0072 | - | 0271 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0009 | 0,0054 | 0,0054 |
| 3 | Станки заточные, станок плоскошлифовальный | - | 4 | 1000 | 5 | 0123 | Железа оксид | 0,016 | 0,1089 | 0,1089 | - | 0272 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0101 | 0,0684 | 0,0684 |
| 8 | Участок электроэррозионный | 1 | Станки электроэрозионные | - | 2 | 500 | 2 | 0337 | Углерод оксид | 0,00056 | 0,002016 | 0,002016 | - | 0273 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00032 | 0,001152 | 0,001152 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,00009 | 0,000324 | 0,000324 |
| 9 | Участок слесарный | 1 | Станки фрезерные | - | 2 | 500 | 2 | 2916 | Пыль стеклопластика | 0,0136111 | 0,0245 | 0,0245 | 2 | 0567 | - |
| 10 | Участок приспособлений оснастки и калибров | 1 | Станок круглошлифовальный | - | 6 | 1500 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,003 | 0,0162 | 0,0162 | - | 0612 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000424 | 0,000229 | 0,000229 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,002 | 0,0108 | 0,0108 |
| 29 | Цех №110 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок сварочный | 1 | Сварочный пост | - | 2 | 500 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0011534 | 0,001495 | 0,001495 | - | 0275 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0002042 | 0,000265 | 0,000265 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000472 | 0,000061 | 0,000061 |
| 2 | Участок пропитки | 1 | Ванна пропитки, вытяжной шкаф хранения ЛВЖ | - | 8 | 2000 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,2531678 | 0,018533 | 0,018533 | - | 0276 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0023033 | 0,0006 | 0,0006 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0055556 | 0,00004 | 0,00004 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,2450111 | 0,011396 | 0,011396 |
| 3 | Сушильная печь | - | 7 | 259 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0760913 | 0,057525 | 0,057525 | - | 0277 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0004127 | 0,000042 | 0,000042 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0003175 | 0,000032 | 0,000032 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0010317 | 0,000104 | 0,000104 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0405754 | 0,003068 | 0,003068 |
| 3 | Участок монтажный | 1 | Рабочие места монтажников, станок сверлильный | - | 2 | 500 | 6 | 0184 | Свинец и его соединения | 6·10-9 | 3·10-8 | 3·10-8 | - | 0278 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0001083 | 0,000244 | 0,000244 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000117 | 0,000026 | 0,000026 |
| 2935 | Пыль винипласта | 0,0044444 | 0,008 | 0,008 |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,0044444 | 0,008 | 0,008 |
| 4 | Участок намотки | 1 | Рабочие места монтажников | - | 7 | 1750 | 8 | 0184 | Свинец и его соединения | 5·10-8 | 0,0000003 | 0,0000003 | - | 0568 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0008664 | 0,00078 | 0,00078 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000932 | 0,000084 | 0,000084 |
| 30 | Цех №121 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Закрытая стоянка автотранспорта | 1 | Автотранспорт | - | 24 | 8760 | 14 | 0301 | Азота диоксид | 0,0002288 | 0,001486 | 0,001486 | - | 6279 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000372 | 0,000242 | 0,000242 |
| 0328 | Сажа | 0,0000033 | 0,00001 | 0,00001 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000949 | 0,000402 | 0,000402 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0148386 | 0,087101 | 0,087101 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0020315 | 0,011522 | 0,011522 |
| 2732 | Керосин | 0,0000821 | 0,000224 | 0,000224 |
| 2 | Открытая стоянка автотранспорта | 1 | Автотранспорт и дорожная техника | - | 24 | 8760 | 26 | 0301 | Азота диоксид | 0,0276696 | 0,0696 | 0,0696 | - | 6280 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0044963 | 0,01131 | 0,01131 |
| 0328 | Сажа | 0,0072853 | 0,00617 | 0,00617 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0033724 | 0,008281 | 0,008281 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,4117741 | 1,324061 | 1,324061 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,05587 | 0,162452 | 0,162452 |
| 2732 | Керосин | 0,0230251 | 0,034526 | 0,034526 |
| 3 | Газельный бокс | 1 | Автотранспорт | - | 24 | 8760 | 2 | 0301 | Азота диоксид | 0,0001479 | 0,000427 | 0,000427 | - | 6281 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,000024 | 0,000069 | 0,000069 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000432 | 0,000122 | 0,000122 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,013759 | 0,038521 | 0,038521 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0017713 | 0,004666 | 0,004666 |
| 4 | Внутренние проезды | 1 | Автотранспорт | - | 8 | 2000 | 14 | 0301 | Азота диоксид | 0,0000431 | 0,000149 | 0,000149 | - | 6282 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,000007 | 0,000024 | 0,000024 |
| 0328 | Сажа | 0,0000028 | 0,000005 | 0,000005 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000134 | 0,00004 | 0,00004 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0014064 | 0,004847 | 0,004847 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0001917 | 0,000757 | 0,000757 |
| 2732 | Керосин | 0,0000097 | 0,000017 | 0,000017 |
| 15 | Автотранспорт | - | 8 | 2000 | 22 | 0301 | Азота диоксид | 0,0004267 | 0,0053 | 0,0053 | - | 6283 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000693 | 0,000861 | 0,000861 |
| 0328 | Сажа | 0,0000533 | 0,000373 | 0,000373 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000893 | 0,001059 | 0,001059 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0095 | 0,100852 | 0,100852 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0011667 | 0,013845 | 0,013845 |
| 2732 | Керосин | 0,00016 | 0,001175 | 0,001175 |
| 5 | ТО и ТР легковых автомобилей | 1 | Автотранспорт | - | 8 | 2000 | 11 | 0301 | Азота диоксид | 0,0000225 | 0,000014 | 0,000014 | - | 0284 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000037 | 0,000002 | 0,000002 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000066 | 0,000005 | 0,000005 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0019441 | 0,001191 | 0,001191 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,000278 | 0,000151 | 0,000151 |
| 6 | Закрытая стоянка автотранспорта | 1 | Заточной станок, деревообрабатывающий станок | - | 3 | 747 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,0018 | 0,019362 | 0,019362 | - | 0286 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0012 | 0,012908 | 0,012908 |
| 2936 | Пыль древесная | 0,0010481 | 0,012527 | 0,012527 |
| 7 | Пост контроля отходящих газов | 1 | Автотранспорт | - | 8 | 2000 | 35 | 0301 | Азота диоксид | 0,0086667 | 0,000885 | 0,000885 | - | 6287 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0014083 | 0,000144 | 0,000144 |
| 0328 | Сажа | 0,0011467 | 0,000105 | 0,000105 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0007434 | 0,000092 | 0,000092 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,1155 | 0,0101 | 0,0101 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,02055 | 0,001049 | 0,001049 |
| 2732 | Керосин | 0,00765 | 0,000721 | 0,000721 |
| 8 | Аккумуляторный участок | 1 | Зарядка аккумуляторов | - | 24 | 8760 | 9 | 0322 | Серная кислота | 0,0000521 | 0,000019 | 0,000019 | - | 0288 | - |
| 9 | Шиноремонтный участок | 1 | Ремонт резинотехнических изделий | - | 2 | 504 | 1 | 0330 | Сера диоксид | 1·10-8 | 3·10-8 | 3·10-8 | - | 0290 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 5·10-9 | 1·10-8 | 1·10-8 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0002 | 0,0009 | 0,0009 |
| 2978 | Пыль резинового вулканизата | 0,0226 | 0,040517 | 0,040517 |
| 10 | Кузнечный участок | 1 | Пайка радиаторов | - | 1 | 249 | 1 | 0168 | Олово оксид | 0,0000372 | 0,000003 | 0,000003 | - | 0295 | - |
| 0184 | Свинец и его соединения | 0,000062 | 0,000005 | 0,000005 |
| 11 | Механический участок | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 8 | 1992 | 13 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00076 | 0,000106 | 0,000106 | - | 0296 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,00188 | 0,003458 | 0,003458 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0001086 | 0,00031 | 0,00031 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00074 | 0,001908 | 0,001908 |
| 12 | Участок сварки и резки металлов | 1 | Сварочный пост | - | 6 | 1500 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,00275 | 0,007022 | 0,007022 | - | 0297 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0004806 | 0,001011 | 0,001011 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0001111 | 0,000286 | 0,000286 |
| 2 | Аппарат для резки металла | - | 1 | 100 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,02025 | 0,00729 | 0,00729 | - | 0298 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,000306 | 0,00011 | 0,00011 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,01083 | 0,0039 | 0,0039 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,01375 | 0,00495 | 0,00495 |
| 13 | ТО и ТР грузовых автомобилей | 1 | Автотранспорт | - | 8 | 2000 | 7 | 0301 | Азота диоксид | 0,0003194 | 0,000242 | 0,000242 | - | 0569 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000519 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0328 | Сажа | 0,0000157 | 0,000009 | 0,000009 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000463 | 0,000036 | 0,000036 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0055486 | 0,003664 | 0,003664 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0009132 | 0,000389 | 0,000389 |
| 2732 | Керосин | 0,0001925 | 0,000095 | 0,000095 |
| 8 | Автотранспорт | - | 8 | 2000 | 7 | 0301 | Азота диоксид | 0,0003194 | 0,000242 | 0,000242 | - | 0570 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000519 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0328 | Сажа | 0,0000157 | 0,000009 | 0,000009 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000463 | 0,000036 | 0,000036 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0055486 | 0,003664 | 0,003664 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0009132 | 0,000389 | 0,000389 |
| 2732 | Керосин | 0,0001925 | 0,000095 | 0,000095 |
| 15 | Автотранспорт | - | 8 | 2000 | 8 | 0301 | Азота диоксид | 0,0003194 | 0,000242 | 0,000242 | - | 0571 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000519 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0328 | Сажа | 0,0000157 | 0,000009 | 0,000009 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000463 | 0,000036 | 0,000036 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0055486 | 0,003664 | 0,003664 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0009132 | 0,000389 | 0,000389 |
| 2732 | Керосин | 0,0001925 | 0,000095 | 0,000095 |
| 14 | Моторное отделение | 1 | Станки заточной, фрезерный | - | 0,2 | 42 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,0004 | 0,000242 | 0,000242 | - | 0299 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0003 | 0,000181 | 0,000181 |
| 3 | Стенд обкатки бензиновых двигателей | - | 8 | 2000 | 2 | 0301 | Азота диоксид | 0,02912 | 0,000786 | 0,000786 | - | 0572 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,004732 | 0,000128 | 0,000128 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000728 | 0,000023 | 0,000023 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,546 | 0,018027 | 0,018027 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,091 | 0,003807 | 0,003807 |
| 15 | АЗС | 1 | Резервуары хранения ГСМ и ТРК | - | 24 | 8760 | 16 | 0333 | Сероводород | 0,0000096 | 0,00008 | 0,00008 | - | 6300 | - |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных С1-С5 | 0,7218134 | 0,499756 | 0,499756 |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | 0,2667733 | 0,184704 | 0,184704 |
| 0501 | Амилены | 0,0266667 | 0,018463 | 0,018463 |
| 0602 | Бензол | 0,0245333 | 0,016986 | 0,016986 |
| 0616 | Ксилол | 0,0030933 | 0,002142 | 0,002142 |
| 0621 | Толуол | 0,0231467 | 0,016026 | 0,016026 |
| 0627 | Этилбензол | 0,00064 | 0,000443 | 0,000443 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00036 | 0,000002 | 0,000002 |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0034304 | 0,028363 | 0,028363 |
| 16 | Площадка для окраски | 1 | Окрасочные работы | - | 24 | 3600 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0104167 | 0,09 | 0,09 | - | 6573 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0107162 | 0,092588 | 0,092588 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0058878 | 0,050871 | 0,050871 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0036711 | 0,031718 | 0,031718 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0016506 | 0,014261 | 0,014261 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0065028 | 0,056184 | 0,056184 |
| 1240 | Этилацетат | 0,004527 | 0,039113 | 0,039113 |
| 1401 | Ацетон | 0,0006684 | 0,005775 | 0,005775 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0066091 | 0,057103 | 0,057103 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0023078 | 0,019939 | 0,019939 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0091858 | 0,079365 | 0,079365 |
| 17 | Бокс автопогрузчиков | 1 | ДВС автопогрузчиков, пост зарядки аккумуляторов | - | 8 | 2000 | 2 | 0301 | Азота диоксид | 0,0002007 | 0,000575 | 0,000575 | - | 0613 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000326 | 0,000094 | 0,000094 |
| 0322 | Серная кислота | 0,000025 | 0,00019 | 0,00019 |
| 0328 | Сажа | 0,0000081 | 0,000023 | 0,000023 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000344 | 0,000161 | 0,000161 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0007806 | 0,001724 | 0,001724 |
| 2732 | Керосин | 0,0001258 | 0,000509 | 0,000509 |
| 3 | ДВС автопогрузчиков, пост зарядки аккумуляторов | - | 8 | 2000 | 3 | 0301 | Азота диоксид | 0,0000803 | 0,00023 | 0,00023 | - | 0614 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000131 | 0,000037 | 0,000037 |
| 0322 | Серная кислота | 0,00001 | 0,000076 | 0,000076 |
| 0328 | Сажа | 0,0000033 | 0,000009 | 0,000009 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000137 | 0,000064 | 0,000064 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0003122 | 0,000689 | 0,000689 |
| 2732 | Керосин | 0,0000503 | 0,000204 | 0,000204 |
| 18 | Внутренний проезд автопогрузчиков | 1 | ДВС автопогрузчиков | - | 8 | 2000 | 4 | 0301 | Азота диоксид | 0,000104 | 0,00033 | 0,00033 | - | 6615 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000169 | 0,000054 | 0,000054 |
| 0328 | Сажа | 0,000015 | 0,000032 | 0,000032 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000245 | 0,000069 | 0,000069 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,000215 | 0,000587 | 0,000587 |
| 2732 | Керосин | 0,00004 | 0,000104 | 0,000104 |
| 31 | Цех №111 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок металлообработки | 1 | Станок заточной | - | 1 | 250 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,01305 | 0,01566 | 0,01566 | 1 | 0301 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00855 | 0,01026 | 0,01026 |
| 2 | Участок сварки | 1 | Сварочный пост | - | 5 | 1250 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0009227 | 0,004152 | 0,004152 | - | 0302 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0001634 | 0,000735 | 0,000735 |
| 0344 | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,0000378 | 0,000425 | 0,000425 |
| 3 | Мазутное хозяйство | 1 | Резервуар хранения мазута | - | 24 | 8760 | 1 | 0333 | Сероводород | 0,0001234 | 0,000011 | 0,000011 | - | 0303 | - |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0255766 | 0,002263 | 0,002263 |
| 4 | Насосная мазутного хозяйства | 1 | Неплотности насосного оборудования | - | 1 | 360 | 16 | 0333 | Сероводород | 0,000026 | 0,000811 | 0,000811 | - | 0304 | - |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,009154 | 0,288689 | 0,288689 |
| 5 | Котельная | 1 | Котел ДКВР-10/13 (паровой) | - | 24 | 6876 | 1 | 0301 | Азота диоксид | 0,2937872 | 7,272271 | 7,272271 | - | 0305 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0477404 | 1,181744 | 1,181744 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,4803928 | 11,891423 | 11,891423 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 4,3·10-8 | 0,0000011 | 0,0000011 |
| 2 | Котел КВГМ-20 (водогрейный) | - | 24 | 4992 | 1 | 0301 | Азота диоксид | 0 | 17,879453 | 17,879453 | - | 0305 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0 | 2,905411 | 2,905411 |
| 0337 | Углерод оксид | 0 | 25,222529 | 25,222529 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0 | 0,000001 | 0,000001 |
| 3 | Котел ДКВР-10/13 (водогрейный) | - | 24 | 1440 | 1 | 0301 | Азота диоксид | 0 | 1,222076 | 1,222076 | - | 0305 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0 | 0,198587 | 0,198587 |
| 0337 | Углерод оксид | 0 | 2,314561 | 2,314561 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 6 | Котельная (новый котел) | 1 | Котел КВГМ-30 (водогрейный) | - | 24 | 720 | 1 | 0301 | Азота диоксид | 0 | 0,070879 | 0,070879 | - | 0574 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0 | 0,011518 | 0,011518 |
| 0337 | Углерод оксид | 0 | 0,183114 | 0,183114 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 7 | Котельная (резервное топливо) | 1 | Котел ДКВР-10/13(паровой), КВГМ-20(водогрейный) | - | 24 | 480 | 2 | 0301 | Азота диоксид | 0 | 1,742697 | 1,742697 | - | 0305 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0 | 0,283188 | 0,283188 |
| 0328 | Сажа | 0 | 0,431483 | 0,431483 |
| 0330 | Сера диоксид | 0 | 17,441264 | 17,441264 |
| 0337 | Углерод оксид | 0 | 1,83128 | 1,83128 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0 | 0,0000009 | 0,0000009 |
| 2904 | Мазутная зола | 0 | 0,036123 | 0,036123 |
| 32 | Цех №111 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок слесарно-механический | 1 | Станки точильно-шлифовальный, заточной | - | 0,5 | 125 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,00375 | 0,00972 | 0,00972 | - | 0306 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00146 | 0,004533 | 0,004533 |
| 2 | Малярный участок | 1 | Окраска кистью, сушка окрашенных изделий в помещении | - | 24 | 2496 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,015274 | 0,13725 | 0,13725 | - | 0307 | - |
| 0621 | Толуол | 0,005564 | 0,05 | 0,05 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,001669 | 0,015 | 0,015 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,001113 | 0,01 | 0,01 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,00089 | 0,008 | 0,008 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,001113 | 0,01 | 0,01 |
| 1401 | Ацетон | 0,000779 | 0,007 | 0,007 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,015274 | 0,13725 | 0,13725 |
| 3 | Шкафы хранения ЛКМ | - | 8 | 1992 | 3 | 0616 | Ксилол | 0,000128 | 0,000921 | 0,000921 | - | 0308 | - |
| 0621 | Толуол | 0,000243 | 0,001745 | 0,001745 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,000055 | 0,000394 | 0,000394 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,000086 | 0,000615 | 0,000615 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,000062 | 0,000447 | 0,000447 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,000125 | 0,000897 | 0,000897 |
| 1401 | Ацетон | 0,000134 | 0,000962 | 0,000962 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,000104 | 0,000747 | 0,000747 |
| 3 | Участок сварочный | 1 | Сварочные аппараты | - | 8 | 1992 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,0027139 | 0,013287 | 0,013287 | - | 6309 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0004806 | 0,002353 | 0,002353 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0001111 | 0,000544 | 0,000544 |
| 33 | Цех №168 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок механический | 1 | Станки заточные | - | 4 | 996 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,0205 | 0,125496 | 0,125496 | - | 0310 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0135 | 0,082469 | 0,082469 |
| 2 | Участок малярный | 1 | Окраска вентиляционных труб кистью | - | 24 | 5280 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0591856 | 1,125 | 1,125 | - | 6311 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0080492 | 0,153 | 0,153 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0024148 | 0,0459 | 0,0459 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0016098 | 0,0306 | 0,0306 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0012879 | 0,02448 | 0,02448 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0016098 | 0,0306 | 0,0306 |
| 1401 | Ацетон | 0,0011269 | 0,02142 | 0,02142 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0236742 | 0,45 | 0,45 |
| 3 | Участок сварочно-механический | 1 | Сварочные посты, станок фрезерный, станок токарный | - | 4 | 1000 | 4 | 0123 | Железа оксид | 0,0027139 | 0,005493 | 0,005493 | - | 0312 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0004806 | 0,000917 | 0,000917 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0061111 | 0,0176 | 0,0176 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0001111 | 0,000224 | 0,000224 |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,00775 | 0,00864 | 0,00864 |
| 4 | Участок жестяной | 1 | Машина точечной контактной сварки | - | 2 | 498 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0000674 | 0,000483 | 0,000483 | - | 0575 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0000014 | 0,00001 | 0,00001 |
| 35 | Цех №113 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок оксидирования магниевого литья | 1 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 5 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0017117 | 0,001915 | 0,001916 | - | 0314 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0025909 | 0,002899 | 0,002899 |
| 0203 | Хром шестивалентный | 0,0021684 | 0,002426 | 0,002426 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0015161 | 0,001696 | 0,001696 |
| 3164 | Магний сульфат | 0,0002232 | 0,00025 | 0,00025 |
| 6 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 3 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0018533 | 0,002074 | 0,002074 | - | 0315 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,000593 | 0,000664 | 0,000664 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,000593 | 0,000664 | 0,000664 |
| 9 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 3 | 0203 | Хром шестивалентный | 0,0000032 | 0,0000036 | 0,0000036 | - | 0316 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0007413 | 0,000829 | 0,000829 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0111334 | 0,044845 | 0,044845 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0024992 | 0,010057 | 0,010057 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,0001507 | 0,000169 | 0,000169 |
| 11 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 9 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0003295 | 0,000369 | 0,000369 | - | 0317 | - |
| 0203 | Хром шестивалентный | 0,0003346 | 0,000374 | 0,000374 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0055169 | 0,022222 | 0,022222 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0003089 | 0,000346 | 0,000346 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0126155 | 0,046621 | 0,046621 |
| 0322 | Серная кислота | 0,000175 | 0,000196 | 0,000196 |
| 21 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 2 | 0301 | Азота диоксид | 0,0027256 | 0,010979 | 0,010979 | - | 0319 | - |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0001184 | 0,000133 | 0,000133 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0033862 | 0,01364 | 0,01364 |
| 2 | Участок товаров народного потребления | 1 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 1 | 0140 | Медь сульфат | 0,0002085 | 0,000233 | 0,000233 | - | 0318 | - |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000834 | 0,000093 | 0,000093 |
| 3 | Участок шестеренок | 1 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 7 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0006332 | 0,000709 | 0,000709 | - | 0320 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0004942 | 0,000553 | 0,000553 |
| 0206 | Цинка нитрат | 0,0000964 | 0,000108 | 0,000108 |
| 0231 | Барий и его соли | 0,0000463 | 0,000052 | 0,000052 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0118541 | 0,047748 | 0,047748 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000618 | 0,000249 | 0,000249 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,0000093 | 0,00001 | 0,00001 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0006734 | 0,000753 | 0,000753 |
| 8 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 3 | 0158 | Натрия сульфат | 0,0000556 | 0,000062 | 0,000062 | - | 0321 | - |
| 0166 | Никель сульфат | 0,0000417 | 0,000047 | 0,000047 |
| 0170 | Олово сульфат | 0,0000426 | 0,000048 | 0,000048 |
| 0308 | Борная кислота | 0,000139 | 0,000156 | 0,000156 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0032844 | 0,012151 | 0,012151 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0001174 | 0,000131 | 0,000131 |
| 3164 | Магний сульфат | 0,0000417 | 0,000047 | 0,000047 |
| 4 | Участок металлизации алюминия | 1 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 2 | 0166 | Никель сульфат | 0,0000003 | 0,0000003 | 0,0000003 | - | 0322 | - |
| 0170 | Олово сульфат | 0,000116 | 0,00013 | 0,00013 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0001766 | 0,000198 | 0,000198 |
| 3 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 5 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0005792 | 0,000648 | 0,000648 | - | 0323 | - |
| 0166 | Никель сульфат | 0,0000003 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0007786 | 0,002462 | 0,002462 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0035139 | 0,014053 | 0,014053 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0000559 | 0,000208 | 0,000208 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0010136 | 0,004067 | 0,004067 |
| 5 | Участок кадмирования и цинкования | 1 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 3 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0007207 | 0,000806 | 0,000807 | - | 0324 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0014414 | 0,001613 | 0,001613 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0232033 | 0,08569 | 0,08569 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000335 | 0,000037 | 0,000037 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0015135 | 0,001693 | 0,001693 |
| 4 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 6 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0019305 | 0,007661 | 0,007661 | - | 0325 | - |
| 0203 | Хром шестивалентный | 0,0000695 | 0,000078 | 0,000078 |
| 0303 | Аммиак | 0,0009131 | 0,003678 | 0,003678 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0128107 | 0,051008 | 0,051008 |
| 0317 | Водород цианистый | 0,0003721 | 0,002172 | 0,002172 |
| 10 | Ванна гальваническая | - | 8 | 1600 | 1 | 0251 | Калий-натрий виннокислый | 0,0000463 | 0,000052 | 0,000052 | - | 0325 | - |
| 0317 | Водород цианистый | 0,000775 | 0,001615 | 0,001615 |
| 11 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 11 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0029138 | 0,00326 | 0,00326 | - | 0326 | - |
| 0158 | Натрия сульфат | 0,0002914 | 0,000326 | 0,000326 |
| 0203 | Хром шестивалентный | 0,0000022 | 0,0000025 | 0,0000025 |
| 0206 | Цинка нитрат | 0,0000309 | 0,000035 | 0,000035 |
| 0231 | Барий и его соли | 0,0001544 | 0,000173 | 0,000173 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0004376 | 0,001763 | 0,001763 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0000278 | 0,000031 | 0,000031 |
| 0317 | Водород цианистый | 0,0034399 | 0,008558 | 0,008558 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0007784 | 0,000871 | 0,000871 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0002093 | 0,000832 | 0,000832 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,0001696 | 0,00019 | 0,00019 |
| 1805 | Анилин | 0,0001258 | 0,000507 | 0,000507 |
| 6 | Участок анодирования | 1 | Ванна гальваническая | - | 8 | 1600 | 1 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,002278 | 0,002549 | 0,002549 | - | 0327 | - |
| 2 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 2 | 0301 | Азота диоксид | 0,0006178 | 0,000691 | 0,000691 | - | 0328 | - |
| 0302 | Азотная кислота | 0,009772 | 0,037924 | 0,037924 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0019276 | 0,007765 | 0,007765 |
| 7 | Участок кислого оловянирования | 1 | Ванна гальваническая | - | 8 | 1600 | 1 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0003964 | 0,000444 | 0,000444 | - | 0329 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0007928 | 0,000887 | 0,000887 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0008324 | 0,000931 | 0,000931 |
| 2 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 7 | 0170 | Олово сульфат | 0,0001652 | 0,000528 | 0,000529 | - | 0330 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0082754 | 0,033333 | 0,033333 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0004633 | 0,000518 | 0,000519 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0078556 | 0,046727 | 0,046727 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0005264 | 0,001336 | 0,001336 |
| 9 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 10 | 0158 | Натрия сульфат | 0,0002456 | 0,000275 | 0,000275 | - | 0331 | - |
| 0165 | Никель растворимые соли | 0,0000108 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0166 | Никель сульфат | 0,0001843 | 0,000206 | 0,000206 |
| 0170 | Олово сульфат | 0,0002901 | 0,000325 | 0,000325 |
| 0308 | Борная кислота | 0,0006139 | 0,000687 | 0,000687 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0055315 | 0,020394 | 0,020394 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0006306 | 0,000706 | 0,000706 |
| 3164 | Магний сульфат | 0,0001842 | 0,000206 | 0,000206 |
| 8 | Участок серебрения | 1 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 8 | 0140 | Медь сульфат | 0,0001815 | 0,000203 | 0,000203 | - | 0332 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0066203 | 0,053333 | 0,053333 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0003707 | 0,000829 | 0,000829 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0118541 | 0,087589 | 0,087589 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0002888 | 0,000461 | 0,000461 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,0021622 | 0,002419 | 0,002419 |
| 9 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 8 | 0165 | Никель растворимые соли | 0,000037 | 0,000041 | 0,000041 | - | 0333 | - |
| 0203 | Хром шестивалентный | 0,0018018 | 0,002016 | 0,002016 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0051823 | 0,020874 | 0,020874 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0002471 | 0,000277 | 0,000277 |
| 0308 | Борная кислота | 0,0001519 | 0,00017 | 0,00017 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0068297 | 0,025713 | 0,025713 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0101587 | 0,040919 | 0,040919 |
| 17 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 8 | 0140 | Медь сульфат | 0,0002587 | 0,000289 | 0,000289 | - | 0334 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0002059 | 0,00023 | 0,00023 |
| 0158 | Натрия сульфат | 0,0000566 | 0,000063 | 0,000063 |
| 0166 | Никель сульфат | 0,0000428 | 0,000048 | 0,000048 |
| 0203 | Хром шестивалентный | 0,000139 | 0,000156 | 0,000156 |
| 0308 | Борная кислота | 0,0001416 | 0,000158 | 0,000158 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0012 | 0,001343 | 0,001343 |
| 3164 | Магний сульфат | 0,0000425 | 0,000048 | 0,000048 |
| 25 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 4 | 0251 | Калий-натрий виннокислый | 0,000043 | 0,000048 | 0,000048 | - | 0335 | - |
| 0317 | Водород цианистый | 0,0017196 | 0,006038 | 0,006038 |
| 29 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 5 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0018919 | 0,002117 | 0,002117 | - | 0336 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0002718 | 0,000304 | 0,000304 |
| 0158 | Натрия сульфат | 0,0000618 | 0,000069 | 0,000069 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0004077 | 0,000456 | 0,000456 |
| 0317 | Водород цианистый | 0,0007293 | 0,001814 | 0,001814 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000085 | 0,00001 | 0,00001 |
| 34 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 5 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0028314 | 0,004464 | 0,004464 | - | 0337 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0012033 | 0,004847 | 0,004847 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0000764 | 0,000086 | 0,000086 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0028348 | 0,010475 | 0,010475 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0010811 | 0,00121 | 0,00121 |
| 39 | Ванны гальванические | - | 8 | 1600 | 3 | 0251 | Калий-натрий виннокислый | 0,0001066 | 0,000119 | 0,000119 | - | 0338 | - |
| 0317 | Водород цианистый | 0,00191 | 0,004028 | 0,004028 |
| 42 | Ванна гальваническая | - | 8 | 1600 | 1 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0006486 | 0,000726 | 0,000726 | - | 0339 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0012973 | 0,001452 | 0,001452 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0013622 | 0,001524 | 0,001524 |
| 9 | Участок разведения цианистых растворов | 1 | Установка приготовления растворов цианистых солей | - | 5 | 30 | 2 | 0317 | Водород цианистый | 0,0000624 | 0,000007 | 0,000007 | - | 0341 | - |
| 10 | Участок нанесения лака ВМА | 1 | Установка нанесения лака методом электроосаждения | - | 8 | 2000 | 1 | 1051 | Изопропиловый спирт | 0,001167 | 0,0084 | 0,0084 | - | 0342 | - |
| 1863 | Триэтиламин | 0,000467 | 0,00336 | 0,00336 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,000058 | 0,00042 | 0,00042 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,000058 | 0,00042 | 0,00042 |
| 2 | Сушильный шкаф | - | 8 | 2000 | 1 | 1051 | Изопропиловый спирт | 0,003 | 0,0216 | 0,0216 | - | 0579 | - |
| 1863 | Триэтиламин | 0,0012 | 0,00864 | 0,00864 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,00015 | 0,00108 | 0,00108 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,00015 | 0,00108 | 0,00108 |
| 11 | Участок слесарный | 1 | Станки заточной, настольно-сверлильный | - | 4 | 1000 | 2 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0000047 | 0,000034 | 0,000034 | - | 0632 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0004 | 0,00144 | 0,00144 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0003 | 0,00108 | 0,00108 |
| 3 | Станок полировальный с матерсатым кругом | - | 2 | 500 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,000417 | 0,003002 | 0,003002 | - | 0343 | - |
| 2917 | Пыль хлопковая | 0,040866 | 0,294235 | 0,294235 |
| 12 | Участок волноводный | 1 | Пульверная кабина | - | 8 | 1976 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0019714 | 0,018411 | 0,018411 | 1 | 0344 | - |
| 0621 | Толуол | 0,001327 | 0,009768 | 0,009768 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0009033 | 0,007044 | 0,007044 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0004494 | 0,003097 | 0,003097 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0017236 | 0,011883 | 0,011883 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0022649 | 0,017682 | 0,017682 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0004938 | 0,000569 | 0,000569 |
| 1401 | Ацетон | 0,0020268 | 0,016092 | 0,016092 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0056454 | 0,043419 | 0,043419 |
| 2 | Шкафы хранения ЛКМ | - | 4 | 1000 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0000856 | 0,000308 | 0,000308 | - | 0344 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0001622 | 0,000584 | 0,000584 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000366 | 0,000132 | 0,000132 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000572 | 0,000206 | 0,000206 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000416 | 0,00015 | 0,00015 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000834 | 0,0003 | 0,0003 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000606 | 0,000218 | 0,000218 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000894 | 0,000322 | 0,000322 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000694 | 0,00025 | 0,00025 |
| 4 | Пульверная кабина | - | 8 | 1976 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0065719 | 0,033507 | 0,033507 | 2 | 0345 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0003912 | 0,002015 | 0,002015 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0002508 | 0,001219 | 0,001219 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0023071 | 0,011883 | 0,011883 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0019444 | 0,01005 | 0,01005 |
| 1401 | Ацетон | 0,0050562 | 0,025962 | 0,025962 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0079063 | 0,040622 | 0,040622 |
| 5 | Шкаф хранения ЛКМ | - | 4 | 1000 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0000428 | 0,000154 | 0,000154 | - | 0345 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000811 | 0,000292 | 0,000292 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000183 | 0,000066 | 0,000066 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000208 | 0,000075 | 0,000075 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000417 | 0,00015 | 0,00015 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000303 | 0,000109 | 0,000109 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000286 | 0,000103 | 0,000103 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000447 | 0,000161 | 0,000161 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000347 | 0,000125 | 0,000125 |
| 6 | Сушильные шкафы | - | 16 | 3952 | 3 | 0616 | Ксилол | 0,0113764 | 0,155752 | 0,155752 | - | 0346 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0025669 | 0,035351 | 0,035351 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,001809 | 0,02479 | 0,02479 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0006741 | 0,00929 | 0,00929 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0051909 | 0,071299 | 0,071299 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0060348 | 0,083195 | 0,083195 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0001234 | 0,001706 | 0,001706 |
| 1401 | Ацетон | 0,0091906 | 0,126162 | 0,126162 |
| 13 | Участок малярный | 1 | Пульверная кабина | - | 8 | 1976 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0045961 | 0,031776 | 0,031776 | 3 | 0628 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0008843 | 0,006053 | 0,006053 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0005362 | 0,003687 | 0,003687 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0001806 | 0,001225 | 0,001225 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0017342 | 0,01191 | 0,01191 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0026921 | 0,018448 | 0,018448 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000823 | 0,000569 | 0,000569 |
| 1401 | Ацетон | 0,0038045 | 0,026213 | 0,026213 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0001627 | 0,001125 | 0,001125 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000568 | 0,000393 | 0,000393 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0067791 | 0,046548 | 0,046548 |
| 2 | Шкафы вытяжные | - | 4 | 1000 | 3 | 0616 | Ксилол | 0,0001284 | 0,000462 | 0,000462 | - | 0628 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0002433 | 0,000876 | 0,000876 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000549 | 0,000198 | 0,000198 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000858 | 0,000309 | 0,000309 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000624 | 0,000225 | 0,000225 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0001251 | 0,00045 | 0,00045 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0001212 | 0,000436 | 0,000436 |
| 1401 | Ацетон | 0,0001341 | 0,000483 | 0,000483 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0001041 | 0,000375 | 0,000375 |
| 5 | Пульверная кабина | - | 8 | 1976 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0045961 | 0,031776 | 0,031776 | 4 | 0629 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0008843 | 0,006053 | 0,006053 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0005362 | 0,003687 | 0,003687 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0001806 | 0,001225 | 0,001225 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0017342 | 0,01191 | 0,01191 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0026921 | 0,018448 | 0,018448 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000823 | 0,000569 | 0,000569 |
| 1401 | Ацетон | 0,0038045 | 0,026213 | 0,026213 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0001627 | 0,001125 | 0,001125 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000568 | 0,000393 | 0,000393 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0067791 | 0,046548 | 0,046548 |
| 6 | Пульверная кабина | - | 8 | 1976 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0045961 | 0,031776 | 0,031776 | 5 | 0630 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0008843 | 0,006053 | 0,006053 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0005362 | 0,003687 | 0,003687 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0001806 | 0,001225 | 0,001225 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0017342 | 0,01191 | 0,01191 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0026921 | 0,018448 | 0,018448 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000823 | 0,000569 | 0,000569 |
| 1401 | Ацетон | 0,0038045 | 0,026213 | 0,026213 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0001627 | 0,001125 | 0,001125 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000568 | 0,000393 | 0,000393 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0067791 | 0,046548 | 0,046548 |
| 7 | Пульверная кабина | - | 8 | 1976 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0045961 | 0,031776 | 0,031776 | 6 | 0631 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0008843 | 0,006053 | 0,006053 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0005362 | 0,003687 | 0,003687 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0001806 | 0,001225 | 0,001225 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0017342 | 0,01191 | 0,01191 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0026921 | 0,018448 | 0,018448 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000823 | 0,000569 | 0,000569 |
| 1401 | Ацетон | 0,0038045 | 0,026213 | 0,026213 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0001627 | 0,001125 | 0,001125 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000568 | 0,000393 | 0,000393 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0067791 | 0,046548 | 0,046548 |
| 9 | Сушильные шкафы | - | 8 | 1976 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0275881 | 0,190659 | 0,190659 | - | 0348 | - |
| 0621 | Толуол | 0,005306 | 0,036318 | 0,036318 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0032171 | 0,02212 | 0,02212 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0010833 | 0,007349 | 0,007349 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0104055 | 0,071463 | 0,071463 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,01617 | 0,110688 | 0,110688 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0004938 | 0,003413 | 0,003413 |
| 1401 | Ацетон | 0,0228362 | 0,157279 | 0,157279 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0009764 | 0,006749 | 0,006749 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0003409 | 0,002356 | 0,002356 |
| 11 | Термосушило | - | 8 | 1976 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0137883 | 0,095329 | 0,095329 | - | 0349 | - |
| 0621 | Толуол | 0,002653 | 0,018159 | 0,018159 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0016085 | 0,01106 | 0,01106 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0005417 | 0,003675 | 0,003675 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0052027 | 0,035731 | 0,035731 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0080763 | 0,055344 | 0,055344 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0002469 | 0,001706 | 0,001706 |
| 1401 | Ацетон | 0,0114136 | 0,078639 | 0,078639 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0004882 | 0,003374 | 0,003374 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0001705 | 0,001178 | 0,001178 |
| 12 | Термосушило | - | 8 | 1976 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,013788 | 0,095329 | 0,095329 | - | 0350 | - |
| 0621 | Толуол | 0,002653 | 0,018159 | 0,018159 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0016085 | 0,01106 | 0,01106 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0005417 | 0,003675 | 0,003675 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0052027 | 0,035731 | 0,035731 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0080763 | 0,055344 | 0,055344 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0002469 | 0,001706 | 0,001706 |
| 1401 | Ацетон | 0,0114136 | 0,078639 | 0,078639 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0004882 | 0,003374 | 0,003374 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0001705 | 0,001178 | 0,001178 |
| 13 | Рабочие столы для нанесения изоляции и протирки деталей, сушильный шкаф | - | 8 | 1976 | 7 | 0616 | Ксилол | 0,0002597 | 0,000863 | 0,000863 | - | 0633 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0054274 | 0,01554 | 0,01554 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000143 | 0,000047 | 0,000047 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000692 | 0,00023 | 0,00023 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0015751 | 0,004709 | 0,004709 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000571 | 0,00019 | 0,00019 |
| 1401 | Ацетон | 0,0104837 | 0,021678 | 0,021678 |
| 1411 | Циклогексанон | 0,0014352 | 0,004571 | 0,004571 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,0361112 | 0,12 | 0,12 |
| 0602 | Бензол | 0,0216667 | 0,072 | 0,072 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0072222 | 0,012 | 0,012 |
| 14 | Участок изоляции | 1 | Рабочие столы для покрытия волноводов | - | 4 | 1000 | 4 | 0616 | Ксилол | 0,0095142 | 0,032881 | 0,032881 | - | 0351 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0078576 | 0,027156 | 0,027156 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0034196 | 0,011818 | 0,011818 |
| 1401 | Ацетон | 0,0064656 | 0,022345 | 0,022345 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,034722 | 0,12 | 0,12 |
| 5 | Шкаф хранения ЛКМ | - | 4 | 1000 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0000428 | 0,000154 | 0,000154 | - | 0351 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000811 | 0,000292 | 0,000292 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000417 | 0,00015 | 0,00015 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000447 | 0,000161 | 0,000161 |
| 6 | Шкафы хранения ЛКМ | - | 4 | 1000 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0000856 | 0,000308 | 0,000308 | - | 0352 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0001622 | 0,000584 | 0,000584 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000366 | 0,000132 | 0,000132 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000572 | 0,000206 | 0,000206 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000416 | 0,00015 | 0,00015 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000834 | 0,0003 | 0,0003 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000606 | 0,000218 | 0,000218 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000894 | 0,000322 | 0,000322 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000694 | 0,00025 | 0,00025 |
| 15 | Комната разведения ЛКМ | 1 | Шкафы вытяжные разведения ЛКМ | - | 7 | 1757 | 4 | 0602 | Бензол | 0,000273 | 0,006908 | 0,006908 | - | 0580 | - |
| 0616 | Ксилол | 0,0001712 | 0,001084 | 0,001084 |
| 0621 | Толуол | 0,0003244 | 0,002052 | 0,002052 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000732 | 0,000128 | 0,000128 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0001144 | 0,000724 | 0,000724 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000832 | 0,000528 | 0,000528 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0001668 | 0,001056 | 0,001056 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0001212 | 0,000768 | 0,000768 |
| 1401 | Ацетон | 0,0001788 | 0,001132 | 0,001132 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0001144 | 0,000724 | 0,000724 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0001388 | 0,000876 | 0,000876 |
| 36 | Отдел №195 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Центральная заводская лаборатория | 1 | Шкаф вытяжной для мойки химической посуды | - | 4 | 208 | 1 | 1401 | Ацетон | 0,086806 | 0,065 | 0,065 | - | 0353 | - |
| 0621 | Толуол | 0,002003 | 0,0015 | 0,0015 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,060096 | 0,045 | 0,045 |
| 2 | Шкафы вытяжные для ЛКМ и клеевых работ | - | 1 | 250 | 4 | 1401 | Ацетон | 0,0000894 | 0,000032 | 0,000033 | - | 0354 | - |
| 0616 | Ксилол | 0,0000856 | 0,000031 | 0,000031 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000694 | 0,000025 | 0,000025 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000572 | 0,0000206 | 0,0000206 |
| 0621 | Толуол | 0,0001746 | 0,00007 | 0,00007 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000606 | 0,000022 | 0,000022 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000416 | 0,000015 | 0,000015 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000834 | 0,00003 | 0,00003 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000139 | 0,000005 | 0,000005 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000366 | 0,0000132 | 0,0000132 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000267 | 0,000024 | 0,000024 |
| 6 | Шкафы вытяжные для проведения анализов, хранения кислот, мойки | - | 4 | 100 | 4 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0000262 | 0,0000094 | 0,0000094 | - | 0355 | - |
| 0302 | Азотная кислота | 0,0005 | 0,00018 | 0,00018 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,000132 | 0,0000475 | 0,0000475 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000801 | 0,000029 | 0,000029 |
| 10 | Шкафы вытяжные для сушки клея и испытания ЛКМ | - | 1 | 250 | 2 | 1401 | Ацетон | 0,0000444 | 0,000016 | 0,000017 | - | 0356 | - |
| 0616 | Ксилол | 0,0000428 | 0,0000154 | 0,0000154 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000347 | 0,0000125 | 0,0000125 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000286 | 0,0000103 | 0,0000103 |
| 0621 | Толуол | 0,0000104 | 0,00005 | 0,00005 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000303 | 0,000011 | 0,000011 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000208 | 0,0000075 | 0,0000075 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000417 | 0,000015 | 0,000015 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000247 | 0,0000185 | 0,0000185 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0000183 | 0,0000061 | 0,0000061 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,00005 | 0,000045 | 0,000045 |
| 12 | Шкаф вытяжной для проведения анализов и хранения кислот | - | 4 | 100 | 1 | 0302 | Азотная кислота | 0,0005 | 0,00018 | 0,00018 | - | 0358 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,000132 | 0,0000475 | 0,0000475 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000267 | 0,0000096 | 0,0000096 |
| 37 | Цех №101 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок литья под давлением | 1 | Плавильная электропечь, раздаточная печь, плавильно-заливочный пост, литьевая машина | - | 6 | 250 | 4 | 0101 | Алюминия оксид | 0,1059806 | 0,03207 | 0,03207 | - | 0359 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,025 | 0,00876 | 0,00876 |
| 0304 | Азота оксид | 0,0002222 | 0,0002 | 0,0002 |
| 0323 | Кремния диоксид аморфный | 0,0001111 | 0,0001 | 0,0001 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0044444 | 0,004043 | 0,004043 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0170834 | 0,015148 | 0,015148 |
| 0882 | Тетрахлорэтилен | 0,0077778 | 0,007 | 0,007 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000125 | 0,000032 | 0,000032 |
| 5 | Раздаточная печь, заливочный пост, литьевая машина | - | 6 | 250 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,1059806 | 0,03203 | 0,03203 | - | 0361 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,025 | 0,00756 | 0,00756 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0001667 | 0,000043 | 0,000043 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0170834 | 0,005148 | 0,005148 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000125 | 0,000032 | 0,000032 |
| 8 | Раздаточные печи, заливочные посты, литьевые машины | - | 6 | 250 | 6 | 0101 | Алюминия оксид | 0,2119612 | 0,06406 | 0,06406 | - | 0362 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,05 | 0,01512 | 0,01512 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0003334 | 0,000086 | 0,000086 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0341668 | 0,010296 | 0,010296 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00025 | 0,000064 | 0,000064 |
| 14 | Раздаточные печи, заливочные посты, литьевые машины | - | 6 | 250 | 6 | 0101 | Алюминия оксид | 0,2119612 | 0,06406 | 0,06406 | - | 0363 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,05 | 0,01512 | 0,01512 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0003334 | 0,000086 | 0,000086 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0341668 | 0,010296 | 0,010296 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00025 | 0,000064 | 0,000064 |
| 20 | Раздаточная печь, заливочные посты, литьевые машины | - | 6 | 250 | 5 | 0101 | Алюминия оксид | 0,1064056 | 0,03214 | 0,03214 | - | 0364 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,025 | 0,00756 | 0,00756 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0003334 | 0,000086 | 0,000086 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0175001 | 0,005256 | 0,005256 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00025 | 0,000064 | 0,000064 |
| 2 | Участок литья по выплавляемым моделям | 1 | Ванна предварительного расплавления | - | 7 | 1743 | 1 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0322222 | 0,202188 | 0,202188 | - | 0365 | - |
| 2 | Стол сборки моделей | - | 2 | 498 | 1 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,04 | 0,071712 | 0,071712 | - | 0366 | - |
| 3 | Сито механическое | - | 2 | 100 | 1 | 2907 | Пыль неорганическая > 70% SiO2 | 0,0040814 | 0,001469 | 0,001469 | 1 | 0367 | - |
| 4 | Вытяжной шкаф ЛВЖ | - | 8 | 1992 | 1 | 1401 | Ацетон | 0,0000447 | 0,000321 | 0,000321 | - | 0368 | - |
| 5 | Гидролизатор, ванна обмазки модели, ванна с кипящем слоем песка | - | 3,5 | 175 | 3 | 1401 | Ацетон | 0,1666667 | 0,02364 | 0,02364 | 2 | 0369 | - |
| 2907 | Пыль неорганическая > 70% SiO2 | 0,162 | 0,04378 | 0,04378 |
| 8 | Установка вакуумно-аммиачной сушки | - | 5 | 250 | 1 | 0303 | Аммиак | 0,0115 | 0,0069 | 0,0069 | - | 0370 | - |
| 9 | Ванна вытопки, ванна сбора модельного состава | - | 4 | 200 | 2 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,081 | 0,0729 | 0,0729 | - | 0371 | - |
| 3 | Помещение плавки и заливки | 1 | Электропечи индукционные | - | 3 | 750 | 2 | 0146 | Медь оксид | 0,0033333 | 0,00032 | 0,00032 | - | 0372 | - |
| 0207 | Цинка оксид | 0,00095 | 0,000091 | 0,000091 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0013333 | 0,00024 | 0,00024 |
| 0304 | Азота оксид | 0,0002167 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0013333 | 0,00032 | 0,00032 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0016667 | 0,00044 | 0,00044 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,006 | 0,00144 | 0,00144 |
| 3 | Формовочная установка | - | 3 | 267 | 1 | 2907 | Пыль неорганическая > 70% SiO2 | 0,00125 | 0,0012 | 0,0012 | - | 0373 | - |
| 4 | Участок литья в песчаные формы | 1 | Формовочный плац, установка приготовления модельного состава | - | 2 | 498 | 2 | 0101 | Алюминия оксид | 0,005 | 0,0009 | 0,0009 | - | 0376 | - |
| 0330 | Сера диоксид | 0,002 | 0,00036 | 0,00036 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,005 | 0,0009 | 0,0009 |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0208333 | 0,03735 | 0,03735 |
| 2907 | Пыль неорганическая > 70% SiO2 | 0,05 | 0,01036 | 0,01036 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0021333 | 0,000096 | 0,000096 |
| 3 | Электропечи сопротивления ПК-90 | - | 3 | 150 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0000333 | 0,00004 | 0,00004 | - | 0377 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,001 | 0,001199 | 0,001199 |
| 0304 | Азота оксид | 0,0001667 | 0,0002 | 0,0002 |
| 0323 | Кремния диоксид аморфный | 0,0000833 | 0,0001 | 0,0001 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0033333 | 0,003996 | 0,003996 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0083333 | 0,00999 | 0,00999 |
| 0882 | Тетрахлорэтилен | 0,0058333 | 0,006993 | 0,006993 |
| 5 | Участок обработки отливок | 1 | Столы зачистки изделий | - | 2 | 498 | 4 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0225 | 0,161352 | 0,161352 | - | 0378 | - |
| 5 | Станки ленточнопильный, отрезной, сварочный пост, установка отделения керамики | - | 7 | 1743 | 4 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0007167 | 0,000638 | 0,000638 | - | 0379 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0513892 | 0,043894 | 0,043894 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0001583 | 0,000011 | 0,000011 |
| 0146 | Медь оксид | 0,0035 | 0,002016 | 0,002016 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0000375 | 0,000009 | 0,000009 |
| 2907 | Пыль неорганическая > 70% SiO2 | 0,0031333 | 0,0005 | 0,0005 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0000358 | 0,000003 | 0,000003 |
| 6 | Механический участок | 1 | Станки фрезерные, токарные | - | 1 | 252 | 4 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0044 | 0,005716 | 0,005716 | - | 6381 | - |
| 5 | Станок плоскошлифовальный | - | 4 | 800 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,03 | 0,04752 | 0,04752 | 3 | 0382 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0001035 | 0,000149 | 0,000149 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,02 | 0,03168 | 0,03168 |
| 6 | Станок заточной | - | 0,6 | 150 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0029 | 0,01566 | 0,01566 | - | 0581 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0019 | 0,01026 | 0,01026 |
| 7 | Участок очистки отливок | 1 | Пескоструйные тупиковые камеры | - | 7,5 | 1867 | 4 | 2902 | Взвешенные вещества | 0,0563413 | 0,378782 | 0,378782 | 4 | 0383 | - |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0375608 | 0,252522 | 0,252522 |
| 8 | Термический участок | 1 | Печи камерные электрические | - | 14 | 1736 | 2 | 0330 | Сера диоксид | 0,0015833 | 0,00914 | 0,00914 | - | 0384 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0036389 | 0,01756 | 0,01756 |
| 3 | Печи для закалки деталей | - | 14 | 3486 | 2 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0001444 | 0,000906 | 0,000906 | - | 0385 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0070834 | 0,044447 | 0,044447 |
| 5 | Закалочная ванна | - | 0,2 | 48 | 1 | 0337 | Углерод оксид | 0,0095 | 0,001642 | 0,001642 | - | 0386 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0038333 | 0,000662 | 0,000662 |
| 9 | Шихтовый двор | 1 | Хранение и пересыпка песка | - | 24 | 8760 | 1 | 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0973387 | 0,000376 | 0,000376 | - | 6387 | - |
| 38 | Цех №135 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок точечной сварки | 1 | Машины точечной сварки | - | 2 | 498 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0006944 | 0,003735 | 0,003735 | - | 0388 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0006944 | 0,003735 | 0,003735 |
| 4 | Машины контактной сварки | - | 2 | 498 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0006944 | 0,003486 | 0,003486 | - | 0389 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0006944 | 0,001494 | 0,001494 |
| 2 | Участок травления | 1 | Ванны гальванические | - | 4 | 996 | 3 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0001931 | 0,002689 | 0,002689 | - | 0391 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0011597 | 0,00292 | 0,00292 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,000139 | 0,000914 | 0,000914 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,000241 | 0,000607 | 0,000607 |
| 3 | Участок газовой сварки | 1 | Сварочные аппараты, столы пайки | - | 3 | 747 | 4 | 0184 | Свинец и его соединения | 1·10-8 | 4·10-8 | 4·10-8 | - | 0392 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0018333 | 0,00374 | 0,00374 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0002164 | 0,000196 | 0,000196 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000233 | 0,000021 | 0,000021 |
| 4 | Участок пайки в солях | 1 | Установка термической обработки изделий | - | 4 | 996 | 1 | 0126 | Калий хлорид | 0,01375 | 0,049302 | 0,049302 | - | 0393 | - |
| 0136 | Литий хлорид | 0,000055 | 0,000197 | 0,000197 |
| 0152 | Натрий хлорид | 0,01375 | 0,049302 | 0,049302 |
| 2 | Установка термической обработки изделий | - | 4 | 996 | 1 | 0126 | Калий хлорид | 0,0188889 | 0,067728 | 0,067728 | - | 0394 | - |
| 0136 | Литий хлорид | 0,0000756 | 0,000271 | 0,000271 |
| 0152 | Натрий хлорид | 0,0188889 | 0,067728 | 0,067728 |
| 3 | Установка термической обработки изделий | - | 4 | 996 | 1 | 0126 | Калий хлорид | 0,0048611 | 0,000018 | 0,000018 | - | 0395 | - |
| 0136 | Литий хлорид | 0,0000194 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 0152 | Натрий хлорид | 0,0048611 | 0,000018 | 0,000018 |
| 5 | Участок аргонно-дуговой сварки | 1 | Посты аргонно-дуговой сварки | - | 5 | 1245 | 4 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0020556 | 0,004516 | 0,004516 | - | 0396 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0000778 | 0,000164 | 0,000164 |
| 0138 | Магний оксид | 0,0000832 | 0,000152 | 0,000152 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0000778 | 0,000164 | 0,000164 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0000403 | 0,000088 | 0,000088 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0000444 | 0,000104 | 0,000104 |
| 5 | Сварочный аппарат | - | 4 | 996 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0027139 | 0,004983 | 0,004983 | - | 0397 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0004806 | 0,000882 | 0,000882 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0001111 | 0,000204 | 0,000204 |
| 6 | Участок обезжиривания | 1 | Ванны обезжиривания деталей, шкаф хранения СНС | - | 4 | 600 | 4 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0181352 | 0,007066 | 0,007066 | - | 0398 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0507506 | 0,019729 | 0,019729 |
| 7 | Участок ПРИН | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 3,5 | 872 | 41 | 0101 | Алюминия оксид | 0,002015 | 0,00958 | 0,00958 | - | 0399 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,00006 | 0,000538 | 0,000538 |
| 0146 | Медь оксид | 0,00158 | 0,001544 | 0,001544 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000003 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00004 | 0,000359 | 0,000359 |
| 8 | Заточное отделение | 1 | Станки заточные | - | 0,5 | 125 | 4 | 0123 | Железа оксид | 0,0087 | 0,043043 | 0,043043 | 1 | 0400 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00372 | 0,019373 | 0,019373 |
| 5 | Переносной шлифовальный станок | - | 0,3 | 78 | 1 | 0101 | Алюминия оксид | 0,008 | 0,002246 | 0,002246 | - | 0401 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,005 | 0,001404 | 0,001404 |
| 9 | Участок сборки антенн | 1 | Переносные шлифовальные станки | - | 4 | 996 | 2 | 0101 | Алюминия оксид | 0,008 | 0,029434 | 0,029434 | 2 | 0402 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,005 | 0,018396 | 0,018396 |
| 10 | Механический участок | 1 | Станки фрезерные | - | 2 | 498 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0057 | 0,010219 | 0,010219 | 3 | 0403 | - |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,093 | 0,041683 | 0,041683 |
| 4 | Станки шлифовальные, токарные, фрезерный | - | 2 | 498 | 5 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0019 | 0,003406 | 0,003406 | 4 | 0404 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0072 | 0,012908 | 0,012908 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0003105 | 0,000557 | 0,000557 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0046 | 0,008247 | 0,008247 |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,019 | 0,000711 | 0,000711 |
| 11 | Координатный участок (корпус 7) | 1 | Верикальный фрезерный обрабатывающий центр | - | 12 | 3000 | 1 | 2868 | Эмульсол | 0,0000135 | 0,000146 | 0,000146 | - | 0621 | - |
| 39 | Цех №167 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок металлообработки | 1 | Станки шлифовальные | - | 4 | 960 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,0039 | 0,0139 | 0,0139 | - | 0405 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000414 | 0,0001 | 0,0001 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0026 | 0,008 | 0,008 |
| 2 | Заточное отделение | 1 | Станки заточные | - | 2 | 498 | 4 | 0123 | Железа оксид | 0,00825 | 0,073505 | 0,073505 | 1 | 0406 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00525 | 0,048406 | 0,048406 |
| 5 | Станки металлообрабатывающие, автопогрузчики | - | 5 | 1245 | 26 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00176 | 0,004177 | 0,004177 | - | 0407 | - |
| 0146 | Медь оксид | 0,00176 | 0,004177 | 0,004177 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0001192 | 0,0003 | 0,0003 |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000194 | 0,000049 | 0,000049 |
| 0328 | Сажа | 0,0000046 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000432 | 0,00011 | 0,00011 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0003099 | 0,00073 | 0,00073 |
| 2732 | Керосин | 0,0001392 | 0,000335 | 0,000335 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000504 | 0,008534 | 0,008534 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000167 | 0,000126 | 0,000126 |
| 3 | Участок окраски | 1 | Окраска кистью | - | 24 | 4560 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0057566 | 0,0945 | 0,0945 | - | 6408 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0004873 | 0,008 | 0,008 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0001462 | 0,0024 | 0,0024 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000975 | 0,0016 | 0,0016 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,000078 | 0,00128 | 0,00128 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000975 | 0,0016 | 0,0016 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000682 | 0,00112 | 0,00112 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0047058 | 0,07725 | 0,07725 |
| 4 | Сварочное отделение | 1 | Сварочный аппарат | - | 1,5 | 345 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0054278 | 0,005195 | 0,005195 | - | 0409 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0009611 | 0,000902 | 0,000902 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0002222 | 0,000233 | 0,000233 |
| 0344 | Фториды неорг. плохо растворимые | 0,0001458 | 0,000027 | 0,000027 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0001458 | 0,000027 | 0,000027 |
| 5 | Участок газовой резки | 1 | Комплекты газовой резки | - | 0,5 | 125 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,0358611 | 0,075447 | 0,075447 | - | 6410 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0005278 | 0,001121 | 0,001121 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0178056 | 0,038508 | 0,038508 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0176111 | 0,042168 | 0,042168 |
| 40 | Цех №111 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Станция нейтрализации стоков гальванического производства | 1 | Реактор с раствором серной кислоты | - | 1 | 104 | 1 | 0322 | Серная кислота | 0,000778 | 0,000291 | 0,000291 | - | 0411 | - |
| 2 | Приемный бак кислых отработанных электролитов | - | 3 | 747 | 1 | 0302 | Азотная кислота | 0,000278 | 0,000249 | 0,000249 | - | 0412 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,000695 | 0,000623 | 0,000623 |
| 0322 | Серная кислота | 0,000139 | 0,000125 | 0,000125 |
| 3 | Приемный бак отработанных растворов содержащих никель | - | 4 | 996 | 1 | 0308 | Борная кислота | 0,0025 | 0,002241 | 0,002241 | - | 0413 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,00125 | 0,001121 | 0,001121 |
| 0322 | Серная кислота | 0,00025 | 0,000224 | 0,000224 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,00125 | 0,001121 | 0,001121 |
| 4 | Вытяжные шкафы химлаборатории | - | 8 | 1992 | 2 | 0302 | Азотная кислота | 0,001 | 0,003586 | 0,003586 | - | 0414 | - |
| 0303 | Аммиак | 0,0000984 | 0,000353 | 0,000353 |
| 0316 | Водород хлористый | 0,000264 | 0,000947 | 0,000947 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000534 | 0,000191 | 0,000191 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,00334 | 0,011976 | 0,011976 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,000384 | 0,001377 | 0,001377 |
| 6 | Емкости с ААА, заточной станок | - | 16 | 120 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,0029 | 0,002506 | 0,002506 | - | 0415 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0019 | 0,001642 | 0,001642 |
| 2933 | Алюмосиликаты | 0,0368056 | 0,006784 | 0,006784 |
| 8 | Емкости приготовления растворов нейтрализации | - | 6 | 1500 | 3 | 0128 | Кальций оксид | 0,0318 | 0,003969 | 0,003969 | - | 0616 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,044167 | 0,0265 | 0,0265 |
| 0172 | Алюминий, растворимые соли | 0,0159 | 0,002976 | 0,002976 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0000015 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 11 | Реактор нейтрализации отработанных растворов | - | 2,5 | 130 | 1 | 0316 | Водород хлористый | 0,00125 | 0,000293 | 0,000293 | - | 0617 | - |
| 0322 | Серная кислота | 0,00025 | 0,000059 | 0,000059 |
| 41 | Цех №674 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок шлифовальный | 1 | Станки шлифовальные | - | 3 | 747 | 5 | 0123 | Железа оксид | 0,0328 | 0,282903 | 0,282903 | 1 | 0416 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0189 | 0,160276 | 0,160276 |
| 2 | Участок заготовительный | 1 | Станки шлифовальные | - | 4 | 996 | 5 | 0123 | Железа оксид | 0,0076 | 0,043296 | 0,043296 | - | 0417 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0002898 | 0,001327 | 0,001327 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0049 | 0,028057 | 0,028057 |
| 3 | Участок координатно-расточной | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 4 | 996 | 5 | 0123 | Железа оксид | 0,011 | 0,076194 | 0,076194 | - | 0418 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,007 | 0,046165 | 0,046165 |
| 4 | Участок заточной | 1 | Станки заточные | - | 0,5 | 125 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,00725 | 0,023755 | 0,023755 | 2 | 0419 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00475 | 0,015687 | 0,015687 |
| 5 | Участок слесарный | 1 | Станок заточной | - | 0,5 | 125 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,003 | 0,005378 | 0,005378 | - | 0420 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,002 | 0,003586 | 0,003586 |
| 6 | Участок токарный | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 4 | 996 | 10 | 2868 | Эмульсол | 0,0000231 | 0,000072 | 0,000072 | - | 0421 | - |
| 11 | Станок круглошлифовальный | - | 2 | 498 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,002 | 0,003586 | 0,003586 | - | 0582 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000828 | 0,000148 | 0,000148 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0013 | 0,002331 | 0,002331 |
| 42 | Цех №677 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок гравировальный | 1 | Станки заточные, шлифовальные | - | 3 | 747 | 7 | 0123 | Железа оксид | 0,0093 | 0,102438 | 0,102438 | 1 | 0423 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0001811 | 0,001112 | 0,001112 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0061 | 0,070034 | 0,070034 |
| 2 | Участок оптикошлифовальный | 1 | Станки оптикошлифовальные | - | 6 | 1494 | 4 | 0123 | Железа оксид | 0,0408 | 0,195057 | 0,195057 | 2 | 0424 | - |
| 0146 | Медь оксид | 0,0136 | 0,097528 | 0,097528 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0232 | 0,124779 | 0,124779 |
| 5 | Станки координатно-расточные, шлифовальные | - | 3 | 747 | 7 | 0123 | Железа оксид | 0,002 | 0,028239 | 0,028239 | - | 0425 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000197 | 0,000226 | 0,000226 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,001325 | 0,018344 | 0,018344 |
| 3 | Заточной участок | 1 | Станки заточные | - | 4 | 996 | 4 | 0123 | Железа оксид | 0,0779 | 0,179728 | 0,179728 | 3 | 0426 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0347 | 0,104789 | 0,104789 |
| 5 | Полировальный станок | - | 1,5 | 373 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0069375 | 0,052103 | 0,052103 | 4 | 0427 | - |
| 0228 | Хрома трехвалентные соединения | 0,0180375 | 0,135468 | 0,135468 |
| 2917 | Пыль хлопковая | 0,002775 | 0,014925 | 0,014925 |
| 2920 | Пыль меховая | 0,0011 | 0,005916 | 0,005916 |
| 4 | Участок шлифовальный | 1 | Резбошлифовальный станок | - | 2 | 498 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0011 | 0,001382 | 0,001382 | - | 0428 | - |
| 0146 | Медь оксид | 0,0011 | 0,00059 | 0,00059 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00016 | 0,000287 | 0,000287 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0007 | 0,001254 | 0,001254 |
| 2 | Станки шлифовальные, фрезерные | - | 5 | 1245 | 9 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0057 | 0,002555 | 0,002555 | 5 | 0429 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,067 | 0,663336 | 0,663336 |
| 0146 | Медь оксид | 0,0057 | 0,002555 | 0,002555 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,042 | 0,412344 | 0,412344 |
| 11 | Станки шлифовальные, заточные | - | 5 | 1245 | 6 | 0123 | Железа оксид | 0,084 | 0,369317 | 0,369317 | 6 | 0430 | - |
| 0146 | Медь оксид | 0,026 | 0,139838 | 0,139838 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,068 | 0,315533 | 0,315533 |
| 5 | Участок координатно-расточной | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 12 | 2988 | 10 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00028 | 0,000753 | 0,000753 | - | 0431 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0012096 | 0,002118 | 0,002118 |
| 2868 | Эмульсол | 0,000046 | 0,000307 | 0,000307 |
| 6 | Участок токарный | 1 | Станки фрезерный, карусельный | - | 4 | 996 | 2 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00038 | 0,000681 | 0,000681 | - | 6432 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000224 | 0,000402 | 0,000402 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000018 | 0,000003 | 0,000003 |
| 3 | Станки металлообрабатывающие | - | 4,5 | 1120 | 19 | 0146 | Медь оксид | 0,0005 | 0,000224 | 0,000224 | - | 0583 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,001232 | 0,001104 | 0,001104 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000333 | 0,000119 | 0,000119 |
| 7 | Участок заготовительный | 1 | Станки плоскошлифовальные | - | 3 | 747 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,003 | 0,016135 | 0,016135 | - | 0433 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000828 | 0,000446 | 0,000446 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,002 | 0,010757 | 0,010757 |
| 8 | Заготовительный участок крупногабаритных деталей | 1 | Станки заточной, плоскошлифовальный | - | 3 | 747 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,01055 | 0,060866 | 0,060866 | 7 | 0434 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,000207 | 0,000557 | 0,000557 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00695 | 0,039979 | 0,039979 |
| 3 | Станок фрезерный | - | 7 | 1743 | 1 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000616 | 0,001657 | 0,001657 | 8 | 0435 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,000005 | 0,000013 | 0,000013 |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,031 | 0,027788 | 0,027788 |
| 9 | Участок приспособлений | 1 | Станки сверлильные | - | 3 | 747 | 6 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0001 | 0,001076 | 0,001076 | 9 | 0436 | - |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,0272479 | 0,073275 | 0,073275 |
| 7 | Станки заточной, полировальный | - | 2 | 498 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,00325 | 0,027116 | 0,027116 | 10 | 0437 | - |
| 0228 | Хрома трехвалентные соединения | 0,002763 | 0,009905 | 0,009905 |
| 2920 | Пыль меховая | 0,000425 | 0,001524 | 0,001524 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00225 | 0,016135 | 0,016135 |
| 9 | Стол клеевых работ | - | 7,5 | 1868 | 1 | 1071 | Фенол | 0,0000003 | 0,0000003 | 0,0000003 | - | 0584 | - |
| 1240 | Этилацетат | 0,00024 | 0,000277 | 0,000277 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000005 | 0,0000006 | 0,0000006 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,00024 | 0,000277 | 0,000277 |
| 10 | Участок фрезерный | 1 | Станки металлообрабатывающие | - | 5 | 1245 | 10 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0012 | 0,001255 | 0,001255 | - | 6438 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000216 | 0,000041 | 0,000041 |
| 11 | Литьевые машины, пресс | - | 6 | 1500 | 3 | 0303 | Аммиак | 0,0005556 | 0,00032 | 0,00032 | - | 0439 | - |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000001 | 5·10-8 | 5·10-8 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0006946 | 0,000454 | 0,000454 |
| 0406 | Полиэтилен | 0,000463 | 0,000052 | 0,000052 |
| 0530 | Изопрена олигомеры | 0,0000004 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 0620 | Стирол | 0,0004167 | 0,000066 | 0,000066 |
| 0633 | Поликарбонат | 0,0011111 | 0,00016 | 0,00016 |
| 1071 | Фенол | 0,0006423 | 0,000097 | 0,000097 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000482 | 0,000023 | 0,000023 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,0011111 | 0,00018 | 0,00018 |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0000006 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| 2922 | Пыль полипропилена | 0,0013889 | 0,000032 | 0,000032 |
| 2989 | Пыль полиамида | 0,0006944 | 0,00008 | 0,00008 |
| 2990 | Пыль полистирола | 0,0041667 | 0,000132 | 0,000132 |
| 14 | Станки заточные | - | 2 | 498 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,003 | 0,021514 | 0,021514 | 11 | 0440 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,002 | 0,014342 | 0,014342 |
| 11 | Участок эррозионных станков | 1 | Станки эррозионные | - | 8 | 2000 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,0014608 | 0,005796 | 0,005796 | - | 0441 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0132258 | 0,065898 | 0,065898 |
| 1301 | Акролеин | 0,0003486 | 0,001732 | 0,001732 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0018804 | 0,007248 | 0,007248 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,00414 | 0,027275 | 0,027275 |
| 4 | Станки эррозионные | - | 8 | 2000 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,000528 | 0,002095 | 0,002095 | - | 0442 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0051905 | 0,027501 | 0,027501 |
| 1301 | Акролеин | 0,000126 | 0,000627 | 0,000627 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000914 | 0,004723 | 0,004723 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,001562 | 0,010447 | 0,010447 |
| 12 | Сварочный участок | 1 | Сварочные посты | - | 6 | 1494 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0102778 | 0,00814 | 0,00814 | - | 0443 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0058167 | 0,00446 | 0,00446 |
| 0138 | Магний оксид | 0,0004167 | 0,00033 | 0,00033 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,00135 | 0,001089 | 0,001089 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0002028 | 0,000161 | 0,000161 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0002222 | 0,00017 | 0,00017 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0002222 | 0,000176 | 0,000176 |
| 13 | Эмульсионная | 1 | Емкость приготовления эмульсола | - | 1 | 52 | 1 | 2868 | Эмульсол | 0,0388889 | 0,00742 | 0,00742 | - | 0444 | - |
| 14 | Кладовая ЛВЖ | 1 | Шкаф хранения ЛВЖ и ГЖ | - | 7 | 1743 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0000428 | 0,000269 | 0,000269 | - | 0445 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000811 | 0,000509 | 0,000509 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000208 | 0,000131 | 0,000131 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000417 | 0,000262 | 0,000262 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000447 | 0,00028 | 0,00028 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0000347 | 0,000218 | 0,000218 |
| 43 | Цех №141 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок лакировки | 1 | Пульверная кабина + рабочие места лакировщиц | - | 2 | 498 | 4 | 0616 | Ксилол | 0,0221412 | 0,02925 | 0,02925 | 1 | 0447 | - |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0081356 | 0,012653 | 0,012653 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0058034 | 0,003685 | 0,003685 |
| 1401 | Ацетон | 0,0085706 | 0,013538 | 0,013538 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0277778 | 0,02889 | 0,02889 |
| 5 | Рабочие места лакировщиц, шкафы хранения ЛКМ | - | 4 | 864 | 5 | 0602 | Бензол | 0,1178931 | 0,023364 | 0,023364 | - | 0448 | - |
| 0616 | Ксилол | 0,0014374 | 0,005628 | 0,005628 |
| 0621 | Толуол | 0,0000153 | 0,000009 | 0,000009 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0392443 | 0,007405 | 0,007405 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,1962454 | 0,037198 | 0,037198 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0009282 | 0,002971 | 0,002971 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0004071 | 0,000762 | 0,000762 |
| 1401 | Ацетон | 0,0392604 | 0,010453 | 0,010453 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000288 | 0,000017 | 0,000017 |
| 10 | Шкафы сушильные | - | 8 | 1728 | 5 | 0616 | Ксилол | 0,0285715 | 0,101433 | 0,101433 | - | 0449 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000017 | 0,000035 | 0,000035 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000013 | 0,000027 | 0,000027 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0072684 | 0,045216 | 0,045216 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0051833 | 0,012246 | 0,012246 |
| 1401 | Ацетон | 0,0079633 | 0,048154 | 0,048154 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,000003 | 0,000064 | 0,000064 |
| 2 | Участок лужения | 1 | Рабочие места лудильщиц | - | 1,5 | 373 | 4 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000045 | 0,000018 | 0,000018 | - | 0450 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0316989 | 0,043164 | 0,043164 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0308333 | 0,042 | 0,042 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000932 | 0,000125 | 0,000125 |
| 3 | Участок промывки | 1 | Установка вибромойки | - | 2 | 498 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,00875 | 0,063 | 0,063 | - | 0451 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0116667 | 0,084 | 0,084 |
| 2 | Вытяжной шкаф сушки изделий | - | 7 | 1743 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0233333 | 0,147 | 0,147 | - | 0452 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,02 | 0,126 | 0,126 |
| 4 | Кладовая | 1 | Шкафы хранения ЛВЖ | - | 8 | 1992 | 2 | 0602 | Бензол | 0,000492 | 0,003528 | 0,003528 | - | 0453 | - |
| 0616 | Ксилол | 0,0000856 | 0,000614 | 0,000614 |
| 0621 | Толуол | 0,0001622 | 0,001163 | 0,001163 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000572 | 0,00041 | 0,00041 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,000334 | 0,002395 | 0,002395 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0000416 | 0,000298 | 0,000298 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000834 | 0,000598 | 0,000598 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000894 | 0,000641 | 0,000641 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0000572 | 0,00041 | 0,00041 |
| 5 | Монтажный участок №1 | 1 | Рабочие места монтажников | - | 7 | 1743 | 20 | 0184 | Свинец и его соединения | 2·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0454 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0000113 | 0,00001 | 0,00001 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,00135 | 0,001215 | 0,001215 |
| 0621 | Толуол | 0,0000022 | 0,000008 | 0,000008 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0045309 | 0,025481 | 0,025481 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000039 | 0,000013 | 0,000013 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,002583 | 0,01326 | 0,01326 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0002097 | 0,001316 | 0,001316 |
| 6 | Монтажный участок №3 | 1 | Рабочие места монтажников | - | 3 | 747 | 14 | 0184 | Свинец и его соединения | 1·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0456 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,0000078 | 0,000006 | 0,000006 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0009 | 0,00081 | 0,00081 |
| 0616 | Ксилол | 0,00235 | 0,003451 | 0,003451 |
| 0621 | Толуол | 0,0000011 | 0,000004 | 0,000004 |
| 1041 | Спирт бензиловый | 0,00085 | 0,001255 | 0,001255 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0041317 | 0,022501 | 0,022501 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,00185 | 0,002734 | 0,002734 |
| 1401 | Ацетон | 0,00185 | 0,002734 | 0,002734 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000019 | 0,000007 | 0,000007 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,002833 | 0,01413 | 0,01413 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,00014 | 0,000877 | 0,000877 |
| 7 | Участок сборки сварочных аппаратов | 1 | Рабочие места монтажников, паяльная станция | - | 8 | 1992 | 4 | 0184 | Свинец и его соединения | 1·10-8 | 2·10-8 | 2·10-8 | - | 0457 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0000101 | 0,000026 | 0,000026 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000021 | 0,000014 | 0,000014 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0011667 | 0,00336 | 0,00336 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000184 | 0,000045 | 0,000045 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0011666 | 0,00336 | 0,00336 |
| 8 | Бюро инструментального хозяйства | 1 | Станки заточной, сверлильный | - | 1 | 12 | 2 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00004 | 0,00001 | 0,00001 | - | 6458 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0003 | 0,00005 | 0,00005 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0002 | 0,00003 | 0,00003 |
| 9 | Монтажный участок №4 | 1 | Рабочие места монтажников | - | 3 | 747 | 24 | 0184 | Свинец и его соединения | 2·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0585 | - |
| 0316 | Водород хлористый | 0,000013 | 0,00001 | 0,00001 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0015 | 0,00135 | 0,00135 |
| 0621 | Толуол | 0,0000011 | 0,000006 | 0,000006 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0064973 | 0,037579 | 0,037579 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000019 | 0,000011 | 0,000011 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,004333 | 0,024 | 0,024 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,000233 | 0,001462 | 0,001462 |
| 10 | Участок медтехники | 1 | Рабочие места сборщиков | - | 7 | 1743 | 8 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0005833 | 0,0036 | 0,0036 | - | 0586 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0005833 | 0,0036 | 0,0036 |
| 11 | Участок слесарной сборки | 1 | Рабочие места сборщиков | - | 7 | 1743 | 4 | 0621 | Толуол | 0,0000006 | 0,000006 | 0,000006 | - | 6587 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000001 | 0,000003 | 0,000003 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0008333 | 0,0027 | 0,0027 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000038 | 0,00001 | 0,00001 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0008333 | 0,0027 | 0,0027 |
| 5 | Рабочие места сборщиков | - | 7 | 1743 | 4 | 0621 | Толуол | 0,0000006 | 0,0000003 | 0,0000003 | - | 6588 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000001 | 0,000002 | 0,000002 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0008333 | 0,0012 | 0,0012 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000038 | 0,000005 | 0,000005 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0008333 | 0,0012 | 0,0012 |
| 12 | Участок сварки | 1 | Сварочные посты | - | 2 | 240 | 2 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0005667 | 0,000612 | 0,000612 | - | 0589 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,0013736 | 0,000516 | 0,000516 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,000257 | 0,000106 | 0,000106 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0000097 | 0,000011 | 0,000011 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000555 | 0,00002 | 0,00002 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0000139 | 0,000015 | 0,000015 |
| 13 | Комплексный участок | 1 | Установка селективной пайки, столы герметизации | - | 2,3 | 573 | 5 | 0184 | Свинец и его соединения | 1·10-8 | 2·10-8 | 2·10-8 | - | 0618 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0173297 | 0,093796 | 0,093796 |
| 6 | Установки отмывки "Тримакс" | - | 6 | 1494 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,010833 | 0,0582 | 0,0582 | - | 0619 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,010833 | 0,0582 | 0,0582 |
| 7 | Установка С341, сушильный шкаф | - | 4 | 996 | 2 | 0616 | Ксилол | 0,0422568 | 0,151516 | 0,151516 | - | 0620 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0025365 | 0,009095 | 0,009095 |
| 0627 | Этилбензол | 0,0025365 | 0,009095 | 0,009095 |
| 1409 | Бутан-2-он | 0,0025365 | 0,009095 | 0,009095 |
| 44 | Цех №165 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок слемарно-сварочный | 1 | Заточной станок | - | 0,5 | 125 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,012 | 0,0108 | 0,0108 | - | 0459 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,008 | 0,0072 | 0,0072 |
| 2 | Сварочный аппарат | - | 1 | 255 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0054278 | 0,004983 | 0,004983 | - | 0590 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0009611 | 0,000882 | 0,000882 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0002222 | 0,000204 | 0,000204 |
| 3 | Станки металлообрабатывающие | - | 2 | 500 | 3 | 0101 | Алюминия оксид | 0,00008 | 0,000072 | 0,000072 | - | 6591 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000018 | 0,000003 | 0,000003 |
| 2952 | Пыль текстолита | 0,0124 | 0,01116 | 0,01116 |
| 45 | ОС цеха № 113 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Очистные сооружения цеха № 113 | 1 | Баки-ракторы | - | 2 | 498 | 2 | 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | 0,005 | 0,001494 | 0,001494 | - | 0460 | - |
| 0214 | Гашеная известь | 0,001 | 0,000299 | 0,000299 |
| 0322 | Серная кислота | 0,0005 | 0,000896 | 0,000896 |
| 0349 | Хлор | 0,0005 | 0,000896 | 0,000896 |
| 3 | Вытяжной шкаф для проведения анализов | - | 3 | 747 | 1 | 0322 | Серная кислота | 0,0000267 | 0,000072 | 0,000072 | - | 0461 | - |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,00142 | 0,003819 | 0,003819 |
| 46 | Цех №677 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Гальванический участок | 1 | Гальванические ванны | - | 8 | 2000 | 3 | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0016988 | 0,00324 | 0,00324 | - | 0462 | - |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0006281 | 0,000878 | 0,000878 |
| 0156 | Натрий нитрит | 0,0003089 | 0,000432 | 0,000432 |
| 3132 | Натрий о-фосфат | 0,0006594 | 0,000922 | 0,000922 |
| 3155 | Натрия нитрат | 0,0003707 | 0,000518 | 0,000518 |
| 4 | Гальваническая ванна | - | 8 | 2000 | 1 | 0203 | Хром шестивалентный | 0,0016216 | 0,002268 | 0,002268 | - | 0463 | - |
| 47 | Автопогрузчики | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок автопогрузчиков | 1 | ДВС автопогрузчиков | - | 8 | 2000 | 3 | 0301 | Азота диоксид | 0,0355918 | 0,602959 | 0,602959 | - | 6466 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0057837 | 0,097981 | 0,097981 |
| 0328 | Сажа | 0,0070349 | 0,09861 | 0,09861 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0047091 | 0,06704 | 0,06704 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0374568 | 0,545698 | 0,545698 |
| 2732 | Керосин | 0,0102745 | 0,152421 | 0,152421 |
| 49 | Склады | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Склад 976 (отсек 1, помещение 1) | 1 | Выдача спирта этилового | - | 1 | 224 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0113098 | 0,045621 | 0,045621 | - | 6593 | - |
| 2 | Склад 976 (отсек 1, помещение 2) | 1 | Прием и хранение отходов этилового спирта | - | 0,1 | 13 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,03545 | 0,003308 | 0,003308 | - | 6594 | - |
| 3 | Склад 976 (отсек 2) | 1 | Розлив нефраса | - | 0,3 | 83 | 1 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,02475 | 0,024651 | 0,024651 | - | 6595 | - |
| 4 | Склад 976 (отсек 3) | 1 | Стол приготовления флюсов | - | 0,1 | 52 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,417 | 0,078062 | 0,078062 | - | 0596 | - |
| 1240 | Этилацетат | 0,0417 | 0,003903 | 0,003903 |
| 1864 | Триэтаноламин | 0,000834 | 0,000312 | 0,000312 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0010417 | 0,00039 | 0,00039 |
| 2 | Шкафы хранения флюсов и их составляющих | - | 2 | 498 | 3 | 1061 | Спирт этиловый | 0,000745 | 0,004007 | 0,004007 | - | 0597 | - |
| 1240 | Этилацетат | 0,000667 | 0,003587 | 0,003587 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000703 | 0,000378 | 0,000378 |
| 5 | Склад 954 (отсек 1) | 1 | Хранение, раздача ЛКМ, клеев | - | 2 | 498 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0026509 | 0,00397 | 0,00397 | - | 6598 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0026509 | 0,001323 | 0,001323 |
| 1041 | Спирт бензиловый | 0,0000884 | 0,000132 | 0,000132 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0005302 | 0,000265 | 0,000265 |
| 1051 | Изопропиловый спирт | 0,0008836 | 0,000265 | 0,000265 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,035345 | 0,026466 | 0,026466 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0005302 | 0,000529 | 0,000529 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0035345 | 0,001323 | 0,001323 |
| 1401 | Ацетон | 0,014138 | 0,010587 | 0,010587 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,0000884 | 0,000132 | 0,000132 |
| 6 | Склад 954 (отсек 2) | 1 | Прием, хранение, раздача ЛКМ | - | 1 | 249 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0063618 | 0,001903 | 0,001903 | - | 6599 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0063618 | 0,007614 | 0,007614 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0012724 | 0,001142 | 0,001142 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0012724 | 0,000381 | 0,000381 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0084824 | 0,007614 | 0,007614 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0084824 | 0,001903 | 0,001903 |
| 1401 | Ацетон | 0,0339294 | 0,030455 | 0,030455 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0127235 | 0,003807 | 0,003807 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0381706 | 0,022841 | 0,022841 |
| 7 | Склад 954 (отсек 3) | 1 | Рафасовка и раздача химреактивов | - | 0,5 | 120 | 1 | 0308 | Борная кислота | 0,0003535 | 0,000305 | 0,000305 | - | 6600 | - |
| 1591 | Щавелевая кислота | 0,0000354 | 0,000031 | 0,000031 |
| 3337 | Салициловая кислота | 0,0000035 | 0,000003 | 0,000003 |
| 8 | Склад 954 (отсек 5) | 1 | Прием, хранение, раздача смолы ЭД-20 триэтаноламина | - | 1 | 249 | 1 | 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0005625 | 0,001008 | 0,001008 | - | 6601 | - |
| 1864 | Триэтаноламин | 0,0028125 | 0,005042 | 0,005042 |
| 9 | Склад 954 (отсек 6) | 1 | Прием, хранение, раздача ЛВЖ | - | 1 | 249 | 1 | 0602 | Бензол | 0,0002121 | 0,000106 | 0,000106 | - | 6602 | - |
| 0616 | Ксилол | 0,0021206 | 0,001059 | 0,001059 |
| 0621 | Толуол | 0,0021206 | 0,002117 | 0,002117 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0004241 | 0,000423 | 0,000423 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0282745 | 0,063516 | 0,063516 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 | 0,0007069 | 0,001059 | 0,001059 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0004241 | 0,000212 | 0,000212 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0028275 | 0,004234 | 0,004234 |
| 1401 | Ацетон | 0,0113098 | 0,016938 | 0,016938 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0042412 | 0,002117 | 0,002117 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0028275 | 0,001059 | 0,001059 |
| 52 | Цех №192 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Сборочно-монтажный | 1 | Рабочие маста электромонтажников | - | 8 | 1950 | 10 | 0184 | Свинец и его соединения | 2,78·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0132 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,000694 | 0,000749 | 0,000749 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000208 | 0,000023 | 0,000023 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,001674 | 0,003953 | 0,003953 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,000591 | 0,001596 | 0,001596 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001165 | 0,000252 | 0,000252 |
| 11 | Рабочие маста электромонтажников | - | 8 | 1950 | 8 | 0184 | Свинец и его соединения | 3,33·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0133 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,000833 | 0,0009 | 0,0009 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,000025 | 0,000027 | 0,000027 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0016374 | 0,003719 | 0,003719 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0003378 | 0,000912 | 0,000912 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001398 | 0,000302 | 0,000302 |
| 19 | Рабочие маста электромонтажников | - | 8 | 1950 | 7 | 0184 | Свинец и его соединения | 5,6·10-9 | 1,2·10-8 | 1,2·10-8 | - | 0134 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0001389 | 0,00015 | 0,00015 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000042 | 0,000005 | 0,000005 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0002537 | 0,000568 | 0,000568 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0000371 | 0,0001 | 0,0001 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000233 | 0,00005 | 0,00005 |
| 26 | Рабочие маста электромонтажников | - | 8 | 1950 | 16 | 0184 | Свинец и его соединения | 2,2·10-8 | 4,8·10-8 | 4,8·10-8 | - | 0135 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0005556 | 0,0006 | 0,0006 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000167 | 0,000018 | 0,000018 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,001113 | 0,002537 | 0,002538 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0002467 | 0,000666 | 0,000666 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000932 | 0,000201 | 0,000201 |
| 42 | Рабочие маста электромонтажников | - | 8 | 1950 | 16 | 0184 | Свинец и его соединения | 4,4·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0136 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0011111 | 0,0012 | 0,0012 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000333 | 0,000036 | 0,000036 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0020338 | 0,004556 | 0,004556 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,000301 | 0,000813 | 0,000813 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001864 | 0,000403 | 0,000403 |
| 58 | Рабочие маста электромонтажников | - | 8 | 1950 | 14 | 0184 | Свинец и его соединения | 3,9·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 | - | 0137 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,000972 | 0,00105 | 0,00105 |
| 0342 | Фтористый водород | 0,0000292 | 0,0000315 | 0,0000315 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0019473 | 0,004439 | 0,004439 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0004311 | 0,001164 | 0,001164 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0001631 | 0,000352 | 0,000352 |
| 72 | Столы маркировки | - | 5 | 1200 | 2 | 1401 | Ацетон | 0,000514 | 0,00722 | 0,00722 | - | 0141 | - |
| 0616 | Ксилол | 0,000653 | 0,00234 | 0,00234 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,000069 | 0,0001 | 0,0001 |
| 1041 | Спирт бензиловый | 0,000236 | 0,00056 | 0,00056 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,000514 | 0,00182 | 0,00182 |
| 2 | Участок промывки печатных плат | 1 | Вибромойка, вытяжной шкаф (сушка) | - | 8 | 2000 | 2 | 1061 | Спирт этиловый | 0,015208 | 0,1095 | 0,1095 | - | 0140 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,015208 | 0,1095 | 0,1095 |
| 3 | Заготовительный участок | 1 | Столы лудильщиков, столы для нанесения клея | - | 5 | 1250 | 5 | 0184 | Свинец и его соединения | 0,0000003 | 0,0000013 | 0,0000013 | - | 0142 | - |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,0000233 | 0,000105 | 0,000105 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,001433 | 0,006446 | 0,006446 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,001216 | 0,005472 | 0,005472 |
| 0621 | Толуол | 0,0000024 | 0,0000027 | 0,0000027 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000032 | 0,000004 | 0,000004 |
| 1411 | Циклогексанон | 0,000141 | 0,000203 | 0,000203 |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000003 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 6 | Рабочие места слесарной сборки, печь сушильная, вытяжной шкаф | - | 4 | 1000 | 9 | 0621 | Толуол | 0,0001682 | 0,000452 | 0,000452 | - | 0143 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000006 | 0,0000004 | 0,0000004 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0001652 | 0,000446 | 0,000446 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0000822 | 0,000222 | 0,000222 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0004142 | 0,001118 | 0,001118 |
| 1411 | Циклогексанон | 0,0001318 | 0,000475 | 0,000475 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000045 | 0,000011 | 0,000011 |
| 4 | Участок лакировки | 1 | Пульверная кабина | - | 4 | 1000 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0073056 | 0,0252 | 0,0252 | 1 | 0138 | - |
| 1210 | Бутилацетат | 0,002842 | 0,0098 | 0,0098 |
| 1401 | Ацетон | 0,0015234 | 0,00525 | 0,00525 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0033906 | 0,0117 | 0,0117 |
| 2 | Вытяжной шкаф приготовления клея, компаунда, красок | - | 3 | 750 | 1 | 0621 | Толуол | 0,0000039 | 0,000008 | 0,000008 | - | 0138 | - |
| 0931 | Эпихлоргидрин | 0,0000003 | 0,0000007 | 0,0000007 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000069 | 0,000013 | 0,000014 |
| 3 | Центрифуга | - | 4 | 1000 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0115967 | 0,040096 | 0,040096 | - | 0139 | - |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0037158 | 0,012824 | 0,012824 |
| 1401 | Ацетон | 0,001225 | 0,0042 | 0,0042 |
| 4 | Сушильные печи, сушильный шкаф | - | 12 | 6000 | 4 | 0616 | Ксилол | 0,0086228 | 0,184304 | 0,184304 | - | 0139 | - |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0030135 | 0,066576 | 0,066576 |
| 1401 | Ацетон | 0,0012867 | 0,03075 | 0,03075 |
| 8 | Шкаф хранения ЛВЖ | - | 7 | 1750 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0000428 | 0,00027 | 0,00027 | - | 0139 | - |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000183 | 0,000115 | 0,000115 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000447 | 0,000282 | 0,000282 |
| 53 | Цех №156 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок приготовления клея | 1 | Рабочее место приготовления клея | - | 1 | 200 | 1 | 0621 | Толуол | 0,0000022 | 0,000002 | 0,000002 | - | 0624 | - |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0000042 | 0,000003 | 0,000003 |
| 2 | Участок лазерных оптических устройств | 1 | Операция обезжиривания | - | 8 | 2000 | 1 | 1061 | Спирт этиловый | 0,0003333 | 0,0024 | 0,0024 | - | 0625 | - |
| 3 | Участок слесарной сборки | 1 | Установка контроля герметичности | - | 2 | 400 | 1 | 2752 | Уайт-спирит | 0,0002083 | 0,0003 | 0,0003 | - | 0626 | - |
| 2 | Установки Miniclean, Gals | - | 6 | 1500 | 2 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0002471 | 0,000259 | 0,000259 | - | 0627 | - |
| 1051 | Изопропиловый спирт | 0,001055 | 0,005697 | 0,005697 |
| 20 | Цех №117 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Механическая мастерская | 1 | Станки металлообрабатывающие, ванна промывки, рабочие места монтажников | - | 4 | 800 | 11 | 0123 | Железа оксид | 0,0016 | 0,0072 | 0,0072 | - | 0188 | - |
| 0184 | Свинец и его соединения | 4·10-8 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,002877 | 0,005299 | 0,005299 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,002747 | 0,004925 | 0,004925 |
| 2726 | Канифоль таловая | 0,000014 | 0,00004 | 0,00004 |
| 2732 | Керосин | 0,003897 | 0,034933 | 0,034933 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0011 | 0,00495 | 0,00495 |
| **Площадка: 2. Площадка №2 ул. Типанова** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Цех №144 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Машинный участок | 1 | Станки деревообрабатывающие | - | 6 | 1482 | 5 | 2936 | Пыль древесная | 0,12025 | 1,395155 | 1,395155 | 1 | 0476 | - |
| 6 | Станки деревообрабатывающие | - | 6 | 1482 | 16 | 2936 | Пыль древесная | 0,210445 | 1,399983 | 1,399983 | 2 | 0477 | - |
| 2962 | Пыль бумаги | 0,0245 | 0,130712 | 0,130713 |
| 22 | Станки деревообрабатывающие | - | 6 | 1482 | 4 | 2936 | Пыль древесная | 0,0771875 | 0,411811 | 0,411811 | 3 | 0478 | - |
| 2962 | Пыль бумаги | 0,0245 | 0,130712 | 0,130713 |
| 26 | Станки деревообрабатывающие | - | 6 | 1482 | 8 | 2936 | Пыль древесная | 0,4184375 | 1,604248 | 1,604248 | 4 | 0479 | - |
| 34 | Станки деревообрабатывающие | - | 6 | 1482 | 2 | 2936 | Пыль древесная | 0,01725 | 0,092032 | 0,092033 | 5 | 0480 | - |
| 36 | Пресс гидравлический для склеивания фанеры | - | 6 | 1482 | 1 | 1325 | Формальдегид | 0,0003278 | 0,00175 | 0,00175 | - | 0481 | - |
| 2 | Картонажный участок | 1 | Машины термического склеивания полиэтиленовой пленки | - | 4 | 1112 | 4 | 0337 | Углерод оксид | 0,000104 | 0,000416 | 0,000417 | - | 0485 | - |
| 1317 | Ацетальдегид | 0,00007 | 0,00028 | 0,000281 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000977 | 0,000391 | 0,000392 |
| 1555 | Уксусная кислота | 0,0000749 | 0,0003 | 0,0003 |
| 3 | Столярный участок | 1 | Пресс и верстаки для склеивания древесины | - | 6 | 1482 | 29 | 1213 | Этенилацетат | 0,00089 | 0,000167 | 0,000167 | - | 0486 | - |
| 30 | Изготовление полистирольной тары | - | 1 | 100 | 1 | 0516 | 2-Метилбута-1,3-диен | 0,001 | 0,00036 | 0,00036 | - | 0487 | - |
| 2990 | Пыль полистирола | 0,0000625 | 0,0000225 | 0,0000225 |
| 31 | Вытяжной шкаф для хранения и приготовления клея ПВА | - | 24 | 8760 | 1 | 1213 | Этенилацетат | 0,00089 | 0,000167 | 0,000167 | - | 0494 | - |
| 4 | Малярный участок | 1 | Пульверная кабина (окраска) | - | 6 | 1482 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0005821 | 0,003167 | 0,003167 | 6 | 0488 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0125795 | 0,082377 | 0,082378 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0064411 | 0,040199 | 0,040199 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0047552 | 0,033277 | 0,033278 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0016369 | 0,01141 | 0,011411 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0104759 | 0,060321 | 0,060322 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0003963 | 0,002156 | 0,002156 |
| 1401 | Ацетон | 0,0014323 | 0,009892 | 0,009893 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0113839 | 0,07526 | 0,07526 |
| 2 | Пульверная кабина (сушка) | - | 12 | 2964 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0008731 | 0,0095 | 0,0095 | - | 0488 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0188693 | 0,247132 | 0,247132 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0096617 | 0,120597 | 0,120597 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0071327 | 0,099832 | 0,099832 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0024554 | 0,034231 | 0,034231 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0157139 | 0,180964 | 0,180964 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0005944 | 0,006468 | 0,006468 |
| 1401 | Ацетон | 0,0021484 | 0,029677 | 0,029677 |
| 3 | Пульверная кабина (окраска) | - | 6 | 1482 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0106548 | 0,058 | 0,058 | 7 | 0489 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0177447 | 0,09659 | 0,09659 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0114255 | 0,062195 | 0,062195 |
| 1401 | Ацетон | 0,0154324 | 0,084005 | 0,084006 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,083572 | 0,454907 | 0,454907 |
| 4 | Пульверная кабина (сушка) | - | 12 | 2964 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0159821 | 0,174 | 0,174 | - | 0489 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0266171 | 0,289769 | 0,289770 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0171383 | 0,186584 | 0,186585 |
| 1401 | Ацетон | 0,0231486 | 0,252016 | 0,252016 |
| 5 | Пульверная кабина (окраска) | - | 6 | 1482 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0019285 | 0,004875 | 0,004875 | 8 | 0490 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0122488 | 0,040656 | 0,040656 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0051728 | 0,022337 | 0,022337 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0031692 | 0,012591 | 0,012591 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0007542 | 0,001917 | 0,001917 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0135243 | 0,057596 | 0,057597 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0022139 | 0,0057 | 0,0057 |
| 1401 | Ацетон | 0,0050901 | 0,013007 | 0,013007 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0008464 | 0,002138 | 0,002138 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0143309 | 0,03665 | 0,03665 |
| 6 | Пульверная кабина (сушка) | - | 12 | 2964 | 1 | 0616 | Ксилол | 0,0028927 | 0,014624 | 0,014625 | - | 0490 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0117277 | 0,121966 | 0,121967 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0077592 | 0,067011 | 0,067011 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0047538 | 0,037773 | 0,037773 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,0011313 | 0,00575 | 0,00575 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0189916 | 0,172789 | 0,172789 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0033208 | 0,017099 | 0,017100 |
| 1401 | Ацетон | 0,0048743 | 0,03902 | 0,039021 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0012695 | 0,006413 | 0,006413 |
| 7 | Рабочее место маркировки изделий кистью | - | 12 | 2964 | 1 | 0621 | Толуол | 0,000321 | 0,032083 | 0,032083 | - | 0491 | - |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,0001059 | 0,010583 | 0,010583 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0001026 | 0,01025 | 0,01025 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,000036 | 0,0036 | 0,0036 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0001411 | 0,014083 | 0,014083 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000961 | 0,009583 | 0,009583 |
| 1401 | Ацетон | 0,0000315 | 0,00315 | 0,00315 |
| 8 | Склеивание изделий | - | 6 | 1482 | 1 | 1071 | Фенол | 0,0000083 | 0,000044 | 0,000045 | - | 0492 | - |
| 1240 | Этилацетат | 0,0074865 | 0,039942 | 0,039942 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000166 | 0,000089 | 0,000089 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0074865 | 0,039942 | 0,039942 |
| 5 | Слесарный участок | 1 | Контактная стыковая электросварка | - | 1 | 104 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,0001437 | 0,000054 | 0,000054 | 9 | 0493 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0000044 | 0,0000017 | 0,0000017 |
| 2 | Заточные станки | - | 2 | 494 | 4 | 0123 | Железа оксид | 0,0144 | 0,068291 | 0,068291 | 9 | 0493 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0099 | 0,04695 | 0,04695 |
| 6 | Модельный участок | 1 | Станки гравировально-копировально-фрезерный, настольно-сверлильный | - | 6 | 1482 | 2 | 2936 | Пыль древесная | 0,01857 | 0,099075 | 0,099075 | 10 | 0513 | - |
| 7 | Склад хранения ЛКМ | 1 | Шкафы хранения ЛКМ | - | 24 | 8760 | 6 | 0616 | Ксилол | 0,00083 | 0,026175 | 0,026175 | - | 0495 | - |
| 0621 | Толуол | 0,0014 | 0,04415 | 0,044151 |
| 1042 | Спирт н-бутиловый | 0,00083 | 0,026749 | 0,026749 |
| 1061 | Спирт этиловый | 0,0014 | 0,04415 | 0,044151 |
| 1119 | Этилцеллозольв | 0,00055 | 0,017345 | 0,017345 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,00055 | 0,017345 | 0,017345 |
| 1240 | Этилацетат | 0,00083 | 0,026175 | 0,026175 |
| 1401 | Ацетон | 0,0027 | 0,085147 | 0,085148 |
| 8 | Котельная | 1 | Котлы КСВ-1,0 | - | 24 | 4992 | 2 | 0301 | Азота диоксид | 0,0449858 | 0,498736 | 0,498737 | - | 0511 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0073102 | 0,081045 | 0,081045 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,1097919 | 1,28642 | 1,286421 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1·10-8 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 3 | Котел КСВ-0,25 | - | 4 | 628 | 1 | 0301 | Азота диоксид | 0,0088063 | 0,01996 | 0,01996 | - | 0512 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,001431 | 0,003244 | 0,003244 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,025191 | 0,0571 | 0,0571 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1·10-9 | 1,5·10-9 | 1,5·10-9 |
| 9 | Внутренний проезд автотранспорта и работа погрузчика | 1 | Автопогрузчик | - | 8 | 2000 | 1 | 0301 | Азота диоксид | 0,0051052 | 0,036824 | 0,036824 | - | 6500 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0008296 | 0,005984 | 0,005984 |
| 0328 | Сажа | 0,0003665 | 0,002646 | 0,002646 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0010809 | 0,007779 | 0,007779 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0086796 | 0,062555 | 0,062555 |
| 2732 | Керосин | 0,0018241 | 0,013085 | 0,013085 |
| 2 | Грузовой автотранспорт | - | 2 | 500 | 1 | 0301 | Азота диоксид | 0,0001 | 0,000131 | 0,000132 | - | 6501 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000163 | 0,0000214 | 0,0000214 |
| 0328 | Сажа | 0,0000063 | 0,0000082 | 0,0000082 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000167 | 0,000022 | 0,000022 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0001708 | 0,000225 | 0,000225 |
| 2732 | Керосин | 0,000025 | 0,000033 | 0,000033 |
| **Площадка: 3. Площадка №3 Лесобаза** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Цех №142 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Участок деревообработки | 1 | Станки деревообрабатывающие | - | 1 | 150 | 13 | 2936 | Пыль древесная | 0,14575 | 0,123019 | 0,123019 | 1 | 0502 | - |
| 14 | Станки заточные | - | 2 | 300 | 2 | 0123 | Железа оксид | 0,0132 | 0,014256 | 0,014256 | 2 | 0503 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,009 | 0,00972 | 0,00972 |
| 2 | Заточной участок | 1 | Станки заточные | - | 0,5 | 125 | 3 | 0123 | Железа оксид | 0,0222 | 0,00999 | 0,00999 | 3 | 0504 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0144 | 0,00648 | 0,00648 |
| 3 | Заготовительный участок | 1 | Отрезной станок | - | 2 | 500 | 1 | 0123 | Железа оксид | 0,1218 | 0,21924 | 0,21924 | 4 | 0506 | - |
| 2 | Станки металлообрабатывающие | - | 6 | 1500 | 7 | 0101 | Алюминия оксид | 0,0000094 | 0,000051 | 0,000051 | - | 0507 | - |
| 0123 | Железа оксид | 0,002 | 0,0108 | 0,0108 |
| 0146 | Медь оксид | 0,0005 | 0,00045 | 0,00045 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000112 | 0,000605 | 0,000605 |
| 2868 | Эмульсол | 0,0000025 | 0,0000134 | 0,0000134 |
| 4 | Участок плазменной резки | 1 | Станок фрезерный (дисковая пила) | - | 8 | 2000 | 1 | 0146 | Медь оксид | 0,00114 | 0,008208 | 0,008208 | - | 0604 | - |
| 5 | Энергетический участок | 1 | Котлы Protherm Bizon NO-750 | - | 24 | 5620 | 3 | 0301 | Азота диоксид | 0,0270547 | 0,547373 | 0,547373 | - | 0508 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0043963 | 0,088948 | 0,088949 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0699739 | 1,415734 | 1,415735 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 4·10-9 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 6 | Транспортный участок | 1 | Автопогрузчик | - | 8 | 2000 | 1 | 0301 | Азота диоксид | 0,0051052 | 0,036824 | 0,036824 | - | 6509 | - |
| 0304 | Азота оксид | 0,0008296 | 0,005984 | 0,005984 |
| 0328 | Сажа | 0,0003665 | 0,002646 | 0,002646 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0010809 | 0,007779 | 0,007779 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0086796 | 0,062555 | 0,062555 |
| 2732 | Керосин | 0,0018241 | 0,013085 | 0,013085 |