**Информация о превышениях нормативов выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду от стационарных источников** **апрель-июнь 2019 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 1 | Брестская обл. ОАО "Ручайка" Дата отбора проб: 14.03.2019  Повтор от 15.04.2019 (отб. 11.04.2019)-БОЛ | Производство текстильных  материалов и ПВХ, котел T PC 2500 источник №127 | Азота диоксид | 156.378 | 100 | 1.56(к) | 146.479 | 1.33 |
|  |  |  |  | 136.58 |  |  |  |  |
| 2 | Брестская обл. ГПУ "Национальный парк  "Беловежская пуща" Дата отбора проб:18.04.2019  Повтор от 16.05.2019(отб. 14.05.2019)-БОЛ | Площадка № 1. Котельная.  Котел AKENA №1 источник №1 | Углерода оксид | 2094.09 | 1500 | 1.4(к) | 1983.876 | 1.20 |
|  |  |  |  | 1873.662 |  |  |  |  |
| 3 | Брестская обл. ООО "Белинвестторг-Сплав" Дата отбора проб: 21.06.2019  Повтор нет | Плавильное отделение. Рот орная печь. источник №0001 | Свинец и его соед. | 0.121 | 0.1 | 1.21(к) | - |  |
|  |  |  | - | - | - |  |  |
|  |  | Углерода оксид | 1762.083 | 1620.4 | 1.09(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
|  |  | Участок разделки аккамуля торов источник №0006 | Кислота серная | 1.691 | 0.242 | 6.99(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витебская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 4 | Витебская обл. УП ЖКХ Глубокского района, 211800,  Витебская обл. Дата отбора проб: 15.03.2019  Повтор от 08.04.2019 (отб. 03.04.2019)-Глу | Котельная, котлы КВР-1 - 2 шт., ВА-3000 - 1 шт., ВА-1200 - 1 шт. источник №11 | Углерода оксид | 9468.4 | 2000 | 4.73(к) | 6177.5 | 2.81 |
|  |  |  |  | 2886.6 |  |  |  |  |
| 5 | Витебский филиал государственного  предприятия "Белаэронавигация" Дата отбора проб: 15.03.2019  Повтор от 04.04.2019 (отб. 04.04.2019)-ВОЛ | Котельная. Котлы: Минск-1 (2 шт.) источник №1 | Углерод оксид (окись | 10315.86 | 5000 | 2.06(к) | 8338.12 | 1.52 |
|  |  |  |  | 6360.38 |  |  |  |  |
| 6 | Витебская обл.Государственное предприятие "Браслав-коммунальник", Витебская обл.  Дата отбора проб: 29.03.2019  Повтор  от 12.04.2019 (отб. 11.04.2019)-Глу | Котельная, котлы Е-1,0-9М - 2 шт.источник №7 | Углерода оксид | 3702.9 | 2000 | 1.85(к) | 3190.8 | 1.45 |
|  |  |  |  | 2678.7 |  |  |  |  |
| 7 | Витебская обл. ООО "Сузорье" г.Полоцк. Дата отбора проб: 05.04.2019  Повтор от 26.04.2019 (отб. 25.04.2019)-НМЛ | Производственная площадка Рыбный цех Дымогенератор Всего: Шкаф горячего  копчения-5 шт. Камера холодного  копчения-5шт. источник №2 | Углерода оксид | 179.2 | 43.8 | 4.09(к) | 140 | 2.91 |
|  |  |  |  | 100.8 |  |  |  |  |
| 8 | ООО "Мясокомбинат Славянский" Дата отбора проб: 18.04.2019  Повтор от 14.05.2019 (отб. 13.05.2019)-ВОЛ | Котельная производственного корпуса. Котлы: ICI CALDAIE SIXEN 2500 (1 шт). источник №1 | Азот (IV) оксид (азот | 154.69 | 100 | 1.55(к) | 139.84 | 1.27 |
|  |  |  |  | 124.99 |  |  |  |  |
| 9 | Витебская обл. УП "Минское отделение Бел ЖД"  Оршанская дистанция гражданских  сооружений Дата отбора проб: 13.05.2019  Повтор от 04.06.2019 (отб. 03.06.2019)-ОМЛ | Котельное отделение. 5 котлов КВТС-1. источник №61 | Углерода оксид | 1070.42 | 176.2 | 6.08(к) | 877.635 | 4.53 |
|  |  |  |  | 684.85 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гомельская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 10 | Гомельская обл. ГЛХУ "Хойникский лесхоз" Дата отбора проб: 03.04.2019  Повтор от 19.04.2019 (отб. 18.04.2019)-Моз | Деревообрабатывающий цех №2 г.Хойники  Участок д/о Станки д/о-5шт. Циклон №19 источник №8 | Взвешенные вещества | 0.1047 | 0.099 | 1.06 | 0.073895 | 0.68 |
|  |  |  |  | 0.04309 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 68.94 | 45 | 1.53(к) | 50.725 | 1.02 |
| 11 | Гомельская обл. ОАО "Мозырский ДОК" Дата отбора проб: 26.04.2019  Повтор нет | Лесопильный цех Деревообрабатывающие станки-3шт.  Циклон 2000 источник №161 | Взвешенные вещества | 62.14 | 22.6 | 2.75(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 12 | Гомельская обл. Филиал Светлогорский хлебозавод  ОАО "Гомельхлебпром" Дата отбора проб: 14.05.2019  Повтор от 11.06.2019 (отб. 11.06.2019)-Жло | Цех хлебобулочных изделий. Печь "PPP-2.1-036". Топка печи источник №28 | Углерода оксид | 0.02369 | 0.02 | 1.18 | 0.017855 | 0.81 |
|  |  |  |  | 0.01202 |  |  |  |  |
| 13 | Гомельская обл. Филиал "Гомельобои" ОАО  "ЦБК-Консалт" Дата отбора проб: 04.06.2019  Повтор нет | Цех по производству обоев ПВХ. Участок трафаретной печати ОПМ-9, ОПМ-10 источник №149 | Аммиак | 6.3 | 3.8 | 1.66(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
|  |  |  | Углеводороды С1-С10 | 0.3765 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  | Формальдегид | 2.22 | 1.5 | 1.48(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 14 | Гомельская обл. ОАО "Калинковичихлебопродукт" Дата отбора проб: 11.06.2019   Повтор нет | Элеватор Весы ковшовые источник №3 | Взвешенные вещества | 105.43 | 50 | 2.11(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 15 | Гомельская обл. ОАО "Гомельский литейный завод  "Центролит" Дата отбора проб: 12.06.2019  Повтор нет | Цех № 10. Котёл КВП-0,3-95 источник №340 | Углерода оксид | 1362.31 | 640 | 2.13(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 16 | Гомельская обл. ОАО "Лельчицкая ПМК-103" Дата отбора проб: 19.06.2019  Повтор нет | Столярный цех Д/о станки источник №31 | Взвешенные вещества | 85.97 | 50 | 1.72(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 17 | Гомельская обл. ДРСУ №184 КПРСУП  "Гомельоблдорстрой" Дата отбора проб: 28.06.2019  Повтор нет | Мобильный асфальтосмеситель ДС-185 3М.  Сушильный барабан. источник №31 | Азота диоксид | 402.91 | 198.6 | 2.03(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гроднская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 18 | Гродненская обл. ОАО "Стеклозавод "Неман" Дата отбора проб: 09.04.2019  Повтор от 30.04.2019 (отб. 26.04.2019)-Лид | Цех производства стекловаты  Печь полимеризации с установкой термического дожигания дымовых газов источник №503 | Углерода оксид | 135.39 | 100 | 1.35(к) | 127.475 | 1.16 |
|  |  |  |  | 119.56 |  |  |  |  |
| 19 | Гродненская обл. ОАО "Стеклозавод "Неман" Дата отбора проб: 09.04.2019  Повтор от 30.04.2019(отб. 26.04.2019)-Лид | Цех производства стекловаты  Камера волокнообразования источник №502 | Формальдегид | 9.45 | 5.4 | 1.75(к) | 8.18 | 1.38 |
|  |  |  |  | 6.91 |  |  |  |  |
|  |  | Цех производства стекловаты  Печь полимеризации  с установкой термического  дожигания дымовых газов источник №503 | Аммиак | 20.94 | 12 | 1.75(к) | 20.175 | 1.53 |
|  |  |  |  | 19.41 |  |  |  |  |
| 20 | Гродненская обл. ОАО "Торфобрикетный завод "Лидский" Дата отбора проб: 11.06.2019  Повтор нет | Котельная Всего 2 котла работает 1 Котел КЕ 10/14С источник №8 | Азота диоксид | 362.22 | 31.7 | 11.43(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
|  |  |  | Ангидрид сернистый | 813.16 | 144.5 | 5.63(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 21 | Гродненская обл. ЧПУП "Белтимбергрупп" Дата отбора проб: 26.06.2019  Повтор нет | Котельная, котел водогрейный RHK 1500 "Heizomat". источник №16 | Азота диоксид | 0.04495 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  | Углерода оксид | 0.4544 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 0.02073 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  | Производство топливных гранул. источник №20 | Взвешенные вещества | 0.03867 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  | Производство топливных гранул. источник №21 | Взвешенные вещества | 0.04943 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  | Производство топливных гранул. источник №3 | Взвешенные вещества | 0.06451 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  | Установка УВН-400 ПС, сушильный барабан циклон. источник №5 | Азота диоксид | 0.1682 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  | Углерода оксид | 2.378 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  | Взвешенные вещества | 0.2012 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минск** | | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | | Установление факта превышения согласно Эконип | | |
| Факт | ПДК | | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | | Средняя/ 1.1ПДК |
| 22 | г. Минск ОАО "Минский завод гражданской  авиации № 407" Дата отбора проб:03.05.2019  Повтор от 30.05.2019 (отб. 27.05.2019)-ЛАК | Учаскток покраски. Камера  покраски мелких деталей источник №13 | Ксилол | 0.0156 | 0.002 | 7.8 | | 0.015565 | 7.07 | |
|  |  |  |  | 0.01553 |  |  | |  |  | |
|  |  |  | Толуол | 0.02664 | 0.006 | 4.44 | | 0.02404 | 3.64 | |
|  |  |  |  | 0.02144 |  |  | |  |  | |
|  |  |  | Бутилацетат | 0.02401 | 0.007 | 3.43 | | 0.02476 | 3.22 | |
|  |  |  |  | 0.02551 |  |  | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минская область** | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 23 | Минская обл.  СООО "Детский  реабилитационно-оздоровительный  центр "Надежда" Дата отбора проб: 21.03.2019  Повтор от 04.04.2019 (отб. 02.04.2019)-ЛАК | Котельная №2, всего 1 котел, в работе котел СН-120 источник №18 | Углерода оксид | 0.5347 | 0.435 | 1.23 | 0.43865 | 0.92 |
|  |  |  |  | 0.3426 |  |  |  |  |
| 24 | Минская обл. СООО "Детский  реабилитационно-оздоровительный  центр "Надежда" Дата отбора проб: 27.06.2019  Повтор нет | Котельная №1, всего 3 котла, в работе котел №3 Drummer 500 источник №12 | Углерода оксид | 0.3682 | 0.24 | 1.53 | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 25 | Минская обл. ООО "Экобелок" Дата отбора проб: 03.04.2019  Повтор нет | Производственный участок Теплогенератор мощностью 400 кВт Сушилка источник №1 | Азота диоксид | 0.006456 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
|  |  |  | Углерода оксид | 0.4541 | - | 0 | - |  |
|  |  |  |  | - |  | - |  |  |
| 26 | Минская обл. РКУПП "Березинское ЖКХ" Дата отбора проб: 03.04.2019  Повтор от 22.04.2019 (отб. 18.04.2019)-Бор | Котельная источник №13 | Углерода оксид | 710.87 | 412 | 1.73(к) | 601.665 | 1.33 |
|  |  |  |  | 492.46 |  |  |  |  |
| 27 | ГУ "Республиканский санаторий  "Вяжути" Дата отбора проб: 25.04.2019  Повтор от 23.05.2019 (отб. 23.05.2019)-ЛАК | Котельная, всего 4 котла, в работе котел №4 КВР-1 источник №1 | Углерод оксид (окись | 0.9765 | 0.712779 | 1.37 | 0.6625 | 0.84 |
|  |  |  |  | 0.3485 |  |  |  |  |
| 28 | СП "ММЦ" ООО Дата отбора проб:29.04.2019  Повтор от 29.05.2019 (отб. 28.05.2019)-ЛАК | Котельная №1, в работе котел №1 FS-2500 источник №23 | Твердые частицы сумма | 0.1762 | 0.144 | 1.22 | 0.133635 | 0.84 |
|  |  |  |  | 0.09107 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Могилевская область** | | | | | | | | | |
| № | Наименование юридического лица, дата отбора проб, номера протоколов | Место отбора проб | Наименование показателя | Замер | | | Установление факта превышения согласно Эконип | |
| Факт | ПДК | Kпр. |
| Средняя (Х1+Х2)/2 | Средняя/ 1.1ПДК |
| 29 | ГЛХУ "Чаусский лесхоз" Дата отбора проб: 22.03.2019  Повтор от 08.04.2019 (отб. 04.04.2019)-МОЛ | Котел ЕКОМАТ МР1500 источник №16 | Углерод оксид (окись | 1833.74 | 1000 | 1.83(к) | 1117.925 | 1.02 |
|  |  |  |  | 402.11 |  |  |  |  |
| 30 | Могилевская обл. Ф-л КУП " Могилевоблдорстрой "  ДРСУ-199 Дата отбора проб:09.04.2019  Повтор нет | АБЗ асфальто- смесительный цех,  а/с установка ДС-158 труба источник №10 | Взвешенные вещества | 167.53 | 100 | 1.68(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
| 31 | Могилевская обл.ОАО "Управляющая компания холдинга "Бобруйскагромаш"  Дата отбора проб: 15.04.2019  Повтор от 21.05.2019 (отб. 13.05.2019)-Боб | Сборочно-окрасочный цех,Линия ПРТ-10,камера окрасочная,гидрофильтр А22,трубаисточник №40 | Ксилол | 55.23 | 35.5 | 1.56(к) | 28.14 | 0.72 |
|  |  |  |  | 1.05 |  |  |  |  |
|  |  |  | Толуол | 15.47 | 9.6 | 1.61(к) | 7.965 | 0.75 |
|  |  |  |  | 0.46 |  |  |  |  |
| 32 | Могилевская обл. ОАО "Могилевдрев" Дата отбора проб: 02.05.2019  Повтор от 28.05.2019 (отб. 24.05.2019)-МОЛ | Котельная, котел СН-350, газоход источник №1 | Углерода оксид | 1134.87 | 750 | 1.51(к) | 909.45 | 1.10 |
|  |  |  |  | 684.03 |  |  |  |  |
| 33 | Могилевская обл.Иностранное общество с ограниченной ответственностью "Мебелаин"  Дата отбора проб: 22.05.2019  Повтор  от 18.06.2019 (отб. 14.06.2019)-МОЛ | Котельная, котел водогрейный WOD-1000,трубаисточник №1 | Взвешенные вещества | 44.71 | 29.5 | 1.52(к) | 41.155 | 1.27 |
|  |  |  |  | 37.6 |  |  |  |  |
| 34 | Могилевская обл. ЗАО "Бобруйскмебель" Дата отбора проб: 29.05.2019  Повтор от 05.07.2019 (отб. 28.06.2019)-Боб | Цех №2, цех спецмебели, отделочное отделение, покрасочная кабина №2, газоход источник №19 | Ксилол | 38.26 | 21.269 | 1.8(к) | 22.33 | 0.95 |
|  |  |  |  | 6.4 | 21.269626 |  |  |  |
|  |  |  | Бутилацетат | 25.41 | 17.07 | 1.49(к) | 17.115 | 0.91 |
|  |  |  |  | 8.82 | 17.070216 |  |  |  |
|  |  | Цех №2, цех спецмебели, отделочное отделение, пост сушки окрашенных изделий №1, газоход источник №32 | Этилацетат | 13.14 | 9.629 | 1.36(к) | 6.57 | 0.62 |
|  |  |  |  | 0 | 9.629929 |  |  |  |
|  |  | Цех №6, участок отделки,покрасочная кабина № 7,газоходисточник №88 | Бутилацетат | 18.1 | 12.109 | 1.49(к) | 12.765 | 0.96 |
|  |  |  |  | 7.43 | 12.109906 |  |  |  |
|  |  |  | Этилацетат | 18.53 | 12.31 | 1.51(к) | 12.375 | 0.91 |
|  |  |  |  | 6.22 | 12.310168 |  |  |  |
| 35 | Могилевская обл. ИООО "Кровельный завод  ТехноНИКОЛЬ" Дата отбора проб: 12.06.2019  Повтор нет | Цех рубероидный, участок производства рубероида, вертикальный миксер №1, труба источник №13 | Углерода оксид | 10 | 3.75 | 2.67(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |
|  |  |  | Углеводороды С1-С10 | 18.19 | 10.54 | 1.73(к) | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |  |