

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Отдел аналитических исследований
филиала «ЦЛАТИ по Калужской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

248002, г. Калуга, ул. Николо-Козинская 63, тел.(факс) (4842) 533-141, E-mail: clati-kaluga@yandex.ru

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.07.2016г.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU. 0001. 511066

Приложение РК №01-12-001/07
Альбом форм записей

ПРОТОКОЛ № ВЗ-150/1/20
результатов испытаний от « 09 » октября 2020 г.

1. **Наименование и адрес заказчика:** ООО «Первый завод», Калужская обл., Дзержинский р-н, пгт. Полотняный завод.
2. **Наименование объекта и его месторасположение:** ООО «Первый завод», Калужская обл., Дзержинский р-н, пгт. Полотняный завод (контрольные точки СЗЗ).
3. **Объект испытаний:** атмосферный воздух.
4. **Дата отбора проб, номер протокола отбора проб:** 06.10.2020г., №150/1/20.
5. **Дата и время получения проб:** 06.10.2020г., 13ч. 05мин.
6. **Дата проведения испытаний:** 06-07.10.2020г.
7. **Средства измерений и испытательное оборудование, применяемые для проведения испытаний:** аспиратор ПУ-3Э зав. №2213 поверочное клеймо действ. до 14.11.2020г., аспиратор ПУ-4Э зав. № 292 свидетельство о поверке № 2-20327 действительно до 24.11.20г., газоанализатор «ЭЛАН NO/NO₂» зав. №2276 свидетельство о поверке №СП2783323 действительно до 08.12.2020г., газоанализатор «ЭЛАН-СО-50» зав. №1830 свидетельство о поверке №2-20534 действ. до 27.11.2020г., хроматограф газовый «Цвет-800» зав.№856 свид. о поверке № 2-21539 действ. до 17.12.2020г., газоанализатор ГАНК-4 зав. №2691 голограмма №16005001582 действ. до 24.03.2021г., весы лабораторные электронные НТР 220 СЕ зав. №091855090 свидетельство о поверке №4-6852 действительно до 03.09.20г.

Результаты испытаний.

| № контр. точки | Месторасположение контр. точки | Определяемые показатели | Результат измерений, мг/м ³ | Погрешность измерений, мг/м ³ | Норматив, мг/м ³ | Методики (методы) измерений |
|----------------|---|--|--|--|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | На границе рассеивания СЗЗ X=0; Y=1100 | Массовая концентрация взвешенных частицы пыли Массовая концентрация азота диоксида Массовая концентрация серы диоксида | < 0,26 0,028 < 0,03 | - ±0,007 - | 0,5 0,2 0,5 | РД 52.04.186-89(п.5.2.6) Рук.по экспл.ЭКИТ 5.940.000 РЭ МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|--|---|---|--|
| 5 | пгт. Полотняный завод, ул.Горняк, д.51 X=-70; Y=460 | Массовая концентрация метана Массовая концентрация ксилола Массовая концентрация азота диоксида Углерода оксид Массовая концентрация серы диоксида Массовая концентрация суммы предельных углеводородов C ₁₂ -C ₁₉ | 4,56 0,13 0,030 < 1,0 < 0,03 0,84 | ±1,14 ±0,03 ±0,008 - - ±0,21 | 50,0 0,20 0,20 5,0 0,5 1,0 | ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 НДП 7:8.1.62-2008 Рук.по экспл.ЭКИТ 5.940.000 РЭ Рук.по экспл.ЭКИТ 5.940.000 РЭ МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 ПНДФ 13.1:2:3.59-07 |
| 6 | д. Дурнево X=-840; Y=-60 | Массовая концентрация метана Массовая концентрация ксилола Массовая концентрация азота диоксида Углерода оксид Массовая концентрация серы диоксида Массовая концентрация суммы предельных углеводородов C ₁₂ -C ₁₉ | 4,90 0,11 0,032 < 1,0 < 0,03 0,87 | ±1,23 ±0,03 ±0,008 - - ±0,22 | 50,0 0,20 0,20 5,0 0,5 1,0 | ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 НДП 7:8.1.62-2008 Рук.по экспл.ЭКИТ 5.940.000 РЭ Рук.по экспл.ЭКИТ 5.940.000 РЭ МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144ПНДФ 13.1:2:3.59-07 |

Нормативный документ на объект испытаний: ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Мнения и интерпретации: _____

Исполнитель: ведущий инженер отдела аналитических исследований филиала «ЦЛАТИ по Калужской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»:

Начальник отдела аналитических исследований филиала «ЦЛАТИ по Калужской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»:

Руководитель филиала «ЦЛАТИ по Калужской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»:



Аверин А.В.
(фамилия, инициалы)

Фролкина Л.В.
(фамилия, инициалы)

Алимина М.В.
(фамилия, инициалы)

Результаты испытаний относятся только к исследуемым пробам.

Воспроизведение настоящего протокола или его частей возможно только с письменного разрешения начальника отдела аналитических исследований филиала ЦЛАТИ по Калужской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

«09 » октября 2020 г.

Регистрационный номер: ВЗ-150/1/20

Лист 2 (Всего листов 2)