

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»)

филиал «ЦЛАТИ по Калужской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

248002, Россия, г.Калуга, ул. Николо-Козинская 63, тел.(факс) (4842) 533-141,

e-mail: clati-kaluga@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 511066

ПРОТОКОЛ КХА ВЗ-301/2/19

исследования атмосферного воздуха

«29» ноября 2019г.

Наименование и адрес заказчика: ООО «Первый завод», Калужская обл., Дзержинский р-н, пгт. Полотняный завод.

Дата отбора: 27.11.2019г.

Дата получения проб: 27.11.2019 г.

Даты проведения анализа: 27-29.11.2019 г.

Наименование объекта и его расположение: ООО «Первый завод», Калужская обл., Дзержинский р-н, пгт. Полотняный завод (контрольные точки СЗЗ).

Цель отбора: производственный экологический контроль

Условия проведения анализа: соответствуют требованиям МВИ.

Сведения о государственной поверке применяемых средств измерений: аспиратор ПУ-3Э зав. №2213 поверочное клеймо действ. до 14.11.2020г., аспиратор ПУ-4Э зав. № 292 свидетельство о поверке № 2-19046 действительно до 09.12.19г., колориметр фотоэлектрический КФК-2МП зав. №8811776 свидетельство о поверке №2-2902 действительно до 24.03.2021г., газоанализатор «ЭЛАН-СО-50» зав. №1830 свидетельство о поверке №2-19716 действ. до 16.12.2019г., хроматограф газовый «Цвет-800» зав. №856 свид. о поверке № 2-19722 действ. до 17.12.2019г., газоанализатор ГАНК-4 зав. №2691 голограмма №18003917663 действ. до 03.04.2020г., весы лабораторные электронные НТР 220 СЕ зав. №091855090 свидетельство о поверке №4-6852 действительно до 03.09.2020г.

№ контр. точки	Месторасположение и координаты контр.точек	Определяемый показатель	Фактич. конц., мг/м ³	Погрешность, %	ПДК, мг/м ³	НД на методы анализа
2	На границе рассеивания СЗЗ X=0; Y=1100	Массовая концентрация взвешенных частицы пыли	0,28	25	0,5	РД 52.04.186-89(п.5.2.6)
		Массовая концентрация азота диоксида	0,024	25	0,2	РД 52.04.792-2014
		Массовая концентрация серы диоксида	<0,03	22	0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009
5	пгт. Полотняный завод, ул.Горняк, д.51 X=-70; Y=460	Массовая концентрация метана	1,5	25	50,0	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
		Массовая концентрация ксилола	0,12	25	0,20	НДП 7:8.1.62-2008
		Массовая концентрация азота диоксида	0,026	25	0,20	РД 52.04.792-2014
		Углерода оксид	1,5	10	5,0	Рук.по экспл.ЭКИТ 5.940.000 РЭ
		Массовая концентрация серы диоксида	<0,03	22	0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009
		Массовая концентрация суммы предельных углеводородов C ₁₂ -C ₁₉	0,94	25	1,0	ПНДФ 13.1:2:3.59-07

6	д. Дурнево X=-840; Y=-60	Массовая концентрация метана	<1,0	25	50,0	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
		Массовая концентрация ксилола	<0,1	25	0,20	НДП 7:8.1.62-2008
		Массовая концентрация азота диоксида	<0,02	25	0,20	РД 52.04.792-2014
		Углерода оксид	<1,0	10	5,0	Рук.по экпл.ЭКИТ 5.940.000 РЭ
		Массовая концентрация серы диоксида	<0,03	22	0,5	МВИ-4215-002- 56591409-2009
		Массовая концентрация суммы предельных углеводов C ₁₂ -C ₁₉	<0,8	25	1,0	ПНДФ 13.1:2:3.59- 07

Исполнитель: ведущий инженер
филиала ЦЛАТИ по Калужской области

С.Б.Карпова

Начальник отдела аналитических исследований
филиала ЦЛАТИ по Калужской области

Л.В.Фролкина

Руководитель филиала ЦЛАТИ по Калужской области

О.В.Михайловский

Воспроизведение настоящего протокола или его частей возможно только с письменного разрешения руководителя филиала.

«29» ноября 2019 года

«Утверждаю»
Генеральный директор ООО «Первый завод»
_____ В.А. Коробко

О Т Ч Е Т
О соблюдении нормативов в контрольных точках на предприятии
ООО «Первый завод»
в 2019 году

Дата отбора 27.11.2019г.

№ контр. точки	Месторасполо- жение и координаты контр.точек	Контролируемое вещество	ПДК, мг/м ³	Факт, мг/м ³	Примеч.
2	На границе рассеивания СЗЗ X=0; Y=1100	Взвешенные частицы пыли Диоксид азота Диоксид серы	0,5 0,2 0,5	0,28 0,024 менее 0,03	Контроль осуществляет филиал ЦЛАТИ по Калужской области
5	пгт. Полотняный завод, ул.Горняк, д.51 X=-70; Y=460	Метан Ксилол Азота диоксид Углерода оксид Серы диоксид Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	50,0 0,20 0,20 5,0 0,5 1,0	1,5 0,12 0,026 1,5 менее 0,03 0,94	
6	д. Дурнево X=-840; Y=-60	Метан Ксилол Азота диоксид Углерода оксид Серы диоксид Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	50,0 0,20 0,20 5,0 0,5 1,0	менее 1,0 менее 0,1 менее 0,02 менее 1,0 менее 0,03 менее 0,8	

Ответственный за экологию _____