

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-116/19/1

исследования атмосферного воздуха

«08» мая 2019г.

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

Дата отбора: 29.04.2019г.

Дата получения проб: 29.04.2019 г.

Даты проведения анализа: 29-30.05.2019 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 18.10.2019г., 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.

№ 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	0,268	25	0,5	РД 52.04.186-89(п.5.2.6)
		Массовая концентрация азота диоксида	0,0283	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	3,90	25	50,0	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
		Массовая концентрация ксилола	0,095	25	0,20	НДП 7:8.1.62-2008
		Массовая концентрация азота диоксида	0,0380	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 углеводородов C ₁₂ -C ₁₉	0,73	25	1,0	ПНДФ 13.1:2:3.59-07

6	д. Дурнево X=-840; Y=-60	Массовая концентрация метана	4,13	25	50,0	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
		Массовая концентрация ксилола	0,091	25	0,20	НДП 7:8.1.62-2008
		Массовая концентрация азота диоксида	0,0406	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 углеводородов C ₁₂ -C ₁₉	0,71	25	1,0	ПНДФ 13.1:2:3.59- 07

Исполнители: ведущие инженеры _____ А.В. Сулимова

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.

«08» мая 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 29.04.19г.

№ 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	0,268 0,0283 <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	3,90 0,095 0,0380 <1,0 <0,03 0,73	
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	4,13 0,091 0,0406 <1,0 <0,03 0,71	

Ответственный за экологию _____