

Аттестат аккредитации № РОССТУ.0001.510766
Бессрочный

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
№ 5117 от «22» октября 2020 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю. Территориальный отдел в Локтевском, Змеиногорском и Третьяковском районах.

Наименование и фактический адрес объекта: Алтайский край, г.Змеиногорск, ул.Заводская, 23

Цель отбора: по поручению ТО в Локтевском, Змеиногорском и Третьяковском районах

Отбор и доставка проб (образцов)

Дата и время	начала отбора:	21.10.2020 11.10	доставки проб:	21.10.2020 14.00
		число, месяц, год, часы, минуты		число, месяц, год, часы, минуты

ФИО, должность сотрудника присутствующего при отборе: А.Н. Копылова, старший помощник Змеиногорского межрайонного прокурора

ФИО, должность сотрудника проводившего отбор (экспресс-анализ проб): А.А. Гайдукова, химик-эксперт

ФИО, должность представителя обследуемого объекта: -

Условия транспортировки: соответствует НД

Методы консервации: не применялись

Вид пробы (разовая, среднесуточная): разовая

Характеристика источника загрязнения: котельная №10 МУП "ЖКХ Змеиногорского района", автодорога

Расстояние от источника загрязнения: в 100м от котельной

Планировочная ситуация: 1. (координаты: 51,1698; 82,1896) в районе жилого дома по адресу г. Змеиногорск, ул. Заводская, 23

номер точки, место отбора проб

Условия отбора проб:

атмосферное давление: 97,1 кПа температура воздуха: +18 °С

относительная влажность: 41 % состояние погоды: ясно

направление ветра: южный скорость ветра: умеренный

НД на методику отбора: ГОСТ 17.2.3.01-86 – "Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов"; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; РД 52.04.794-2014 "Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом".

НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений".


Дополнительные сведения:

Средства измерения, применяемые при отборе и исследовании, сведения о поверке:

Аспиратор ПУ, мод. ПУ - 4Э зав. № 7710 свид. № 593046 действительно до 09.09.2021;

Метеометр «МЭС-200А» № 3507 свид. № 571362 действительно до 25.05.2021;

Весы лабораторные электронные ЛВ-120А № 24725086 свид. № 290213 действительно до 23.10.2020; Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0900806 свид. № 256118 действительно до 03.06.2021.

ФИО, должность сотрудника ответственного за оформление протокола:  Е.А. Костромеева

Результат относится к образцу, прошедшему испытания. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Змеиногорске, Змеиногорском, Локтевском и Третьяковском районах»	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний атмосферного воздуха №5117 от 22.10.2020 (число, месяц, год)	Издание: 7
Ф 02-222	Дата введения: Утвержден приказом от 29.04.2019 № 224

Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

Дата проведения исследований:

начало исследований: 21.10.2020; окончание исследований: 22.10.2020

Условия проведения исследований (указать в случае отклонения от установленных требований):
соответствуют установленным требованиям

Регистрационный номер исследований: 4144-4146

Номер точки отбора	Наименование определяемого вещества, ингредиента	Результат исследования, мг/м ³	Норматив ПДК, ОБУВ, мг/м ³ не более	НД на методы исследований
1	2	3	5	6
1	Взвешенные вещества	0,5	0,5	РД 52.04.186-89 (5.2.6.)
1	Диоксид серы	менее 0,03	0,5	РД 52.04.794-2014
1	Диоксид азота	менее 0,02	0,2	РД 52.04.186-89 (5.2.1.4.)

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

(номер нормативного документа и наименование)

РД 52.04.186-89(5.2.6.) Руководство по контролю загрязнения атмосферы;

РД 52.04.186-89(5.2.1.4.) Руководство по контролю загрязнения атмосферы;

РД 52.04.794-2014 "Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха.

Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом".

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

К.С. Васин
фамилия, инициалы



подпись

Результат относится к образцу, прошедшему испытанию. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ.