

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство
ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

216400, Смоленская область,

г. Десногорск, 6 микрорайон

Телефон/факс: (48153) 3-31-03

ОКПО 44696280, ОГРН 1026700928385

ИНН 6724005766/КПП 672401001



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.512657 от 21 октября 2014 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1190

от 21 октября 2019г.

Наименование пробы (образца, объекта): атмосферный воздух

Дата подачи заявки: предписание от 14.01.2019

Дата и время отбора пробы (образца, объекта): 16 октября 2019г. в 10 час., 30 мин. (акт отбора от 16.10.19)

Дата и время доставки пробы (образца, объекта): 16 октября 2019г. в 16 часов, 00 минут

Цель отбора: оценка соответствия санитарному законодательству

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы): ФГУП «Московский эндокринный завод», 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25

(наименование и юридический адрес)

Объект, где производился отбор пробы (образца): ОРО (объект размещения отходов) бывшего ОУХО, филиал «Почеп» ФГУП «Московский эндокринный завод» Брянская обл., р-н Почепский

(наименование, фактический адрес)

НД на методику отбора, исследования: РД 52.04.186-89. Руководство по контролю атмосферы (п.5.2.6, п.5.2.1.4). Инструкция по эксплуатации газоанализатора Drager X-am 7000; Инструкция по эксплуатации газоанализатора ОКА-Т.

Условия транспортировки: в соответствии с НД

Дополнительные сведения: для отбора применялись: пробоотборник ПУ-4Э (№з 2831, № св-ва АБ 0091972 до 04.2020г.), газоанализатор Drager X-am 7000 (з.№ АРЫФ-0500, поверен до 11.2019г.), газоанализатор ОКА-Т (з.№ 1707341, поверен до 10.2019г.),

Должность, ФИО представителя объекта, на котором проводились измерения инженер по охране окружающей среды Пикус Е.А

Результаты измерения метеорологических факторов воздуха:

температура, С° +18,6

относительная влажность, % 53,0

давление, мм.рт.ст.: 751

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:



Слепканёва М.А.

Подпись

Ф.И.О.

И.о руководителя ИЛЦ:





Петько А.М.

Примечание: Результат относится только к испытанной пробе. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального документа без письменного разрешения ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России. (Основание: ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009).

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	определяемые показатели	результаты исследований	диапазон метода, ПДК, погрешность	единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
т. № 1 ОРО (юг)					
1	взвешенные вещества	менее 0,26	от 0,26 до 50 0,5 ± 25 %	мг/м ³	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)
2	диоксид азота	менее 0,02	от 0,02 до 1,4 0,2 ±25%	мг/м ³	РД 52.04.186-89. п. 5.2.1.4
3	диоксид серы	менее диапазона измерения	от 0 до 10,0 0,5 ±25%	мг/м ³	Инструкция по эксплуатации газоанализатора Drager X-am 7000.
4	углерода оксид	менее диапазона измерения	от 0 до 100 5,0 ± 25%	мг/м ³	Инструкция по эксплуатации газоанализатора ОКА-Т
т. № 2 ОРО (север)					
5	взвешенные вещества	менее 0,26	от 0,26 до 50 0,5 ± 25 %	мг/м ³	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)
6	диоксид азота	менее 0,02	от 0,02 до 1,4 0,2 ±25%	мг/м ³	РД 52.04.186-89. п. 5.2.1.4
7	диоксид серы	менее диапазона измерения	от 0 до 10,0 0,5 ±25%	мг/м ³	Инструкция по эксплуатации газоанализатора Drager X-am 7000.
8	углерода оксид	менее диапазона измерения	от 0 до 100 5,0 ± 25%	мг/м ³	Инструкция по эксплуатации газоанализатора ОКА-Т
т. № 3 ОРО (восток)					
9	взвешенные вещества	менее 0,26	от 0,26 до 50 0,5 ± 25 %	мг/м ³	РД 52.04.186-89(п.5.2.6)
10	диоксид азота	менее 0,02	от 0,02 до 1,4 0,2 ±25%	мг/м ³	РД 52.04.186-89. п. 5.2.1.4


Примечание: Результат относится только к испытанной пробе. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального документа без письменного разрешения ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России. (Основание: ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009).

1	диоксид серы	менее диапазона измерения	от 0 до 10,0 0,5 ±25%	мг/м ³	Инструкция по эксплуатации газоанализатора Drager X-am 7000.
12	углерода оксид	менее диапазона измерения	от 0 до 100 5,0 ± 25%	мг/м ³	Инструкция по эксплуатации газоанализатора ОКА-Т

т. № 4
ОРО (запад)

13	взвешенные вещества	менее 0,26	от 0,26 до 50 0,5 ± 25 %	мг/м ³	РД 52.04.186-89(п.5.2.6)
14	диоксид азота	менее 0,02	от 0,02 до 1,4 0,2 ±25%	мг/м ³	РД 52.04.186-89. п. 5.2.1.4
15	диоксид серы	менее диапазона измерения	от 0 до 10,0 0,5 ±25%	мг/м ³	Инструкция по эксплуатации газоанализатора Drager X-am 7000.
16	углерода оксид	менее диапазона измерения	от 0 до 100 5,0 ± 25%	мг/м ³	Инструкция по эксплуатации газоанализатора ОКА-Т

Исследования проводили: 16.10.-21.10.19

Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик - эксперт	Слепканёва М.А.	

Примечание: Результат относится только к испытанной пробе. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального документа без письменного разрешения ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России. (Основание: ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009).