

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»
603022, г.Н.Новгород, ул.Кулибина, д.11
Телефон, факс: (831) 433-00-36
ИНН/КПП 5262136833/526201001
ОКПО 76667928, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:
603022, г. Н.Новгород, ул. Кулибина, д. 11
603001, г. Н.Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510128

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
№ 21-773-ВА от 25.11.2020 г.

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес): АО "Управление отходами-НН", г. Н. Новгород, ул. Суетинская, д. 1 А, офис-410

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор: АО "Управление отходами-НН", г. Н. Новгород, ул. Суетинская, д. 1 А, офис-410

Адрес, место, где производился отбор: Муниципальный полигон для размещения непригодных к переработке ТКО, расположенных по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г. Балахна, территория Сахаровские болота, земельный участок № 8, на границе санитарно-защитной зоны в северном направлении полигона. Т. № 2

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор: врач по СГЛИ Ефимова Н.В.

Дата и время отбора: 19.11.2020 г. 13:00-14:20

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2020 г. 15:00

Метеоусловия: температура воздуха: 0 °С; атмосферное давление: 762 мм рт.ст.;
ветер, направление, скорость: ветер переменных направлений;
состояние погоды: облачно

Сопроводительный документ: акт отбора от 19.11.2020г.

Основание проведения испытаний: Договор № 04ОС-6049 от 10.08.2020 г.

НД на объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест"

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

ГН 2.1.6.2309-07 " Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Дата окончания испытаний: 23.11.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Номер пробы	Определяемые показатели	Результаты испытаний	ПДК	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	2485	Азота оксид	менее 0,03	0,4	мг/м3	МВИ-4215-002-56591409-2009
2	2486	Аммиак	менее 0,02	0,2	мг/м3	МВИ-4215-002-56591409-2009
3	2487	Сероводород	менее 0,004	0,008	мг/м3	МВИ-4215-002-56591409-2009
4	2488	Углерод оксид	менее 1,5	5,0	мг/м3	МВИ-4215-002-56591409-2009
5	2489	Метан	менее 1,0	50 (ОБУВ)	мг/м3	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
6	2490	Бензол	менее 0,050	0,3	мг/м3	МКХА РЦЭМ 30-06
7	2491	Хлорбензол	менее 0,050	0,1	мг/м3	МВИ Св. № 64-04
8	2492	Тетрахлорметан	менее 0,35	4,0	мг/м3	МВИ-4215-022-56591409-2012
9	2493	Трихлорметан	менее 0,015	0,1	мг/м3	МВИ-4215-022-56591409-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач по СГЛИ Ефимова Н.В.	<i>Еф</i>
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Балина Анна Юрьевна	<i>Бал</i>

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Еф Врач по СГЛИ Ефимова Н. В.

Утверждаю:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Ал Феклина Т.Ю.
Архипова М.И.



Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол