

"Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭМ-ЭЙ СЕЙФЕТИ»
(Испытательная лаборатория ООО «ЭМ-ЭЙ СЕЙФЕТИ»)
 115088, Россия, г. Москва, ул. Угрешская, строение 41, цокольный этаж, помещение 01
 Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HT93,
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19 ноября 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель лаборатории
 ООО «ЭМ-ЭЙ СЕЙФЕТИ»
 К.В. Бауло
 от 25 июня 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ № III-3-III

Дата выдачи протокола 25 июня 2020 г.

Наименование, адрес и контактные данные заказчика: Акционерное общество "Группа Компаний "ЕКС" Юридический адрес: 150001, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д.63, пом. 1-6,8,9. Почтовый адрес: 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, дом 19, строение 8

Описание и при необходимости состояние образца (пробы): объект – Территория

Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных производственных площадей лаборатории, либо на соответствующих временно используемых или мобильных объектах:

Проведение прямых измерений в местах отбора проб, указанных в протоколе

Оформление результатов измерений по месту осуществления деятельности Испытательной лаборатории ООО «ЭМ-ЭЙ СЕЙФЕТИ»

Измерения проводились Инженером испытательной лаборатории ООО «ЭМ-ЭЙ СЕЙФЕТИ» Журавлевым С.В.

Дата проведения измерений: 24.06.2020

Средства измерений:

Наименование прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке			Номер в ГРСИ
		номер	дата выдачи	действительно до	
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	№ 51921	№ 4/410-0187-20	12.02.2020	11.02.2021	19793-09
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	№ 48012	№ 213/20-02457п	25.03.2020	24.03.2022	32014-11
Дальномер лазерный Bosch GLM 50 Professional	№ 811637020	№357053	27.03.2020	26.03.2021	70666-18

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:
 Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 ТИАЯ.412118.012РЭ п. 2-4.

Условия проведения измерений:

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Атмосферное давление, кПа	Скорость движения воздуха, м/с	Атмосферные осадки наличие/отсутствие	Снежный покров наличие/отсутствие
Точка № 1	25,8	45	100,2	0,8	отсутствие	отсутствие
Точка № 2	26,3	46	100,2	1,1	отсутствие	отсутствие
Точка № 3	26,9	44	100,2	1,2	отсутствие	отсутствие
Точка № 4	27,6	42	100,2	1,5	отсутствие	отсутствие

Параметры окружающей среды: Параметры условий окружающей среды соответствуют условиям эксплуатации приборов.

Заявление об ограничении ответственности лаборатории: Лаборатория не несет ответственности за представленные заказчиком данные и их достоверность. Данные, представленные заказчиком, по тексту протокола указаны в таблицах в графах, выделенных курсивом.

Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях из методик измерений: дополнения, отклонения или исключения отсутствуют

Характеристика объекта: тело полигона твердых бытовых отходов

Результаты измерения

Номер точки	Место проведения измерений	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч	Значение расширенной неопределенности при уровне доверия 0,95, мкЗв/ч
Точка № 1	Московская область, Пушкинский район, с. Царево, тело полигона ТБО	0,12	0,03
Точка № 2	Московская область, Пушкинский район, с. Царево, тело полигона ТБО	Менее 0,1	-
Точка № 3	Московская область, Пушкинский район, с. Царево, тело полигона ТБО	Менее 0,1	-
Точка № 4	Московская область, Пушкинский район, с. Царево, тело полигона ТБО	Менее 0,1	-

Результаты измерений распространяются только на пробы, подвергнутые анализу. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Испытательной лаборатории ООО «ЭМ-ЭЙ СЕЙФЕТИ»

Окончание протокола