

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074



**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

*Карлова О.А.*

Карлова О.А.

«13» февраля 2023 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 645**

1.	Наименование образца испытаний:	Пробы атмосферного воздуха
2.	Наименование заявителя:	ООО «ТехноТерра»
3.	Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН)	190031, г. Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, д. 113, лит. А, пом. 17-Н, оф. 402, 416, 417, 418; ИНН 7838318637
4.	Наименование заказчика*:	ООО «Портэнерго»
5.	Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН)	188472, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, южный район морского порта Усть-Луга, квартал 4.3, дом 1
6.	Фактический адрес отбора образцов:	ООО «Портэнерго», 188472, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, южный район морского порта Усть-Луга, квартал 4.3, дом 1
7.	Место отбора образцов:	представлены в таблице № 2
8.	Определяемые показатели (измерения):	Предельные углеводороды C1-C5
9.	Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях	представлены в таблице № 3
10.	Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора)	08.02.2023 с 12.00 Акт отбора проб № 072ав-х от 08.02.2023
11.	Дата и время доставки образцов в лабораторию:	08.02.2023
12.	Образцы отобрал и доставил в лабораторию:	Инженер-эколог I категории ООО «ТехноТерра» Кириллов П.С.
13.	Дата проведения испытаний, исследований измерений	08.02.2023 – 10.02.2023

14.	Результаты и методы испытаний, исследований измерений	представлены в таблицах № 1, № 2
-----	---	----------------------------------

\* Информация о заказчике предоставлена заявителем.

Код пробы 1662123

Таблица № 1

№ п/п	Атмосферное давление, мм рт. ст.	Расстояние от пола, м	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с Направление ветра	Облачность, баллы
1	2	3	4	5	6	7
1,2	772	Не указано	0,6	78	2,0 ЮЗ	10

Таблица № 2

№ точки	Место измерений, точка по эскизу	Условия отбора проб		Определяемый показатель	Номер поглотителя, фильтра, измерения, сорбционной трубки	Обнаруженная концентрация, мг/м³	МВИ на методы исследований
		Расстояние от пола, м	Количество пропущенного воздуха в дм³				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Точка отбора КТ6 – На границе ЕСЗЗ у жилых домов дер. Лужицы (на расстоянии 750 м от производственной площадки и 390 м от административно-хозяйственной зоны Комплекса СУГ)	Не указано	Не указано	Предельные углеводороды С1-С5	с.ш.1 с.ш.2	<1,0 <1,0	ПНД Ф 13.1:2:3.23-99
2	Точка отбора S2 – На границе государственного природного заказника «Котельский».	Не указано	Не указано	Предельные углеводороды С1-С5	с.ш.3 с.ш.4	<1,0 <1,0	ПНД Ф 13.1:2:3.23-99

Определение максимально-разовой концентрации веществ.


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

Таблица № 3

Наименование СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» зав. № 951690, (исполнение 1) с детекторами: -пламенно-ионизационным (ПИД), зав. № 900433; -электрозахватным (ЭЗД), зав. № 2000035.	С-СП/21-10-2022/196606345	до 20.10.2023

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы

15.	<b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств. Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ
-----	--

Ответственный за оформление данного протокола  О.А. Тынянская  
Конец протокола.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России Протокол составлен в 3-х экземплярах	
Протокол № 645 от 13.02.2023	Общее количество страниц 2 страница 2