



ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОЕКТНАЯ ФИРМА "ЭКОСИСТЕМА"
Комплексная Испытательная Лаборатория (КИЛ)



Юридический адрес: 197046, СПб, Петровская наб., д. 4, лит. А, пом. 16Н; Почтовый и фактический адрес: 194156, СПб, пр. Энгельса, д. 27, корп. 20, АД
Адрес лаборатории: 194156, СПб, пр. Энгельса, д. 27, корп. 20, АД; т/ф. лаб.: 490-67-83; тел.: 490-67-84

Аттестат аккредитации
№ РА. РУ.510260

Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц 17.06.2016



ПРОТОКОЛ № 56-а/05.19 от 28.05.2019

ИЗМЕРЕНИЙ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Заказчик: ООО "Лик" (190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н)

для ООО "АБЗ - ВАД" (160021, г. Вологда, ул. Ананьинская, д. 4)

Место отбора: СЗЗ ООО "АБЗ - ВАД" (г. Санкт-Петербург, ул. Репишева, д. 14, лит. АР)

Акт отбора: 24.04.2019

Дата проведения лабораторных испытаний: 24.04.2019-25.04.2019

№ точки отбора	Метеоусловия			Наименование определяемого ингредиента	Класс опасности	ПДК мг/м ³	Концентрации загрязняющих веществ, мг/м.куб (н.у.)			Пре-вы-ше-ние ПДК	МВИ, наименование метода**	Отн. погр. %	Диапазон опред. конц. мг/м.куб	
	Р мм рт. ст.	Т гр. С	Влаж-ность %				Ветер нап-рав-ление	ско-рость (м/с)	1					2
3	772-770	(+8)-(+18)	75-20	ЮЗ	1-3	Дымка	Смесь природных меркаптанов по этилмеркаптану	4	0,012	ниже предела обнаружения < 0,000027	-	РД 52.04.186-89(Фк)	25	0,000027-1,2
							(Одорант (смесь природных меркаптанов))							

Результаты измерений представлены с учетом погрешности методики.

Результаты исследования распространяются на представленные пробы.

Отбор проб проведен ООО "Лик"

Средства измерения, применяемые при лабораторных испытаниях:

Сектирофотометр UNICO 1201, зав. № ИР 0512033, с-во поверке № 0074895 от 15.04.2020

** Условные обозначения: (фн)-фотометрически

Руководитель группы ХИПВ

Напалков А.В.

Исполнитель:

Подписная Ю.В.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан без разрешения КИЛ)
Протокол составлен в 2-х экземплярах