



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

№ RA. RU.510260

Дата внесения в реестр

аккредитованных лиц 17.06.2016

ПРОТОКОЛ № 54-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. Ренишева, д. 14, лит. АР)

Акт отбора: 01.04.2019

Дата проведения лабораторных испытаний: 01.04.2019-02.04.2019

№ точки отбора	Р мм рт. ст.	Т гр. С	Влажность %	Метеоусловия			Состояние погоды	Наименование определяемого интродигента	Класс опасности	ПДК мг/м <sup>3</sup>	Концентрации загрязняющих веществ, мг/м.куб (н.у.)			Пре-выше-ние ПДК	МВИ, наименование метода**	Отн. погр. %	Диапазон опред. конц. мг/м.куб	
				Ветер направ-ление	ско-рость (м/с)	Состояние					1	2	3					Ср.
1	762-764	(+1)-(+3)	77-76	С	2-3	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	
							меркаптанов по этилмеркаптану											
							(Одорант (смесь природных меркаптанов))											

Результаты измерений предоставлены с учетом погрешности методики.

Результаты исследований распространяются на предоставленные пробы.

Отбор проб проведен ООО "Лик"

Средства измерения, применяемые при лабораторных испытаниях:

Снегирефотометр УНИСО 1201, зав. № ИР 0512033, с-во поверке № 0076957 до 24.04.2019

\*\* Условные обозначения: (фн)-фотометрический

Руководитель группы ХИПВ

Напалков А.В.

Исполнитель:

Подписанная Ю.В.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перечитан без разрешения КИЛ)

Протокол составлен в 2-ух экземплярах