

ООО «ЛиК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795  
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,  
 д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**  
**№ 06/20-06-А от «24» июня 2019 г.**

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Юридический адрес	160021, г. Вологда, ул. Ананьинская, д. 4		
3	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 2 – в восточном направлении, на границе предприятия (граница расчётной СЗЗ)		
4	Цель исследования	Исследования атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
5	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4		
6	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
7	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
8	Сведения о средствах измерений, применяемых при исследованиях	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», зав. № 852476	242/2669-2019	до 13.05.2020г.
		Газоанализатор универсальный ГАНК-4, зав. № 2014	клеймо о поверке от 07.11.2018г.	до 06.11.2019г.
		Весы лабораторные электронные РА 214С, зав. № 8550907211	0167755	до 07.10.2019г.
9	Акт отбора проб (№, дата)	06-1/20-06 от 20.06.2019г.; 08-2/20-06 от 20.06.2019г.		
10	Период проведения исследований	20.06.2019г. – 24.06.2019г.		
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		
13	Результаты исследований и НД на методы исследований	Представлены в таблице №1, результаты исследований распространяются на отобранные пробы		

Таблица №1

Рег. № пробы	Наименование определяемого вещества	Концентрация определяемого вещества, мг/м <sup>3</sup>	Погрешность исследований, ±%	ПДК, мг/м <sup>3</sup> максимальная разовая/среднесуточная*	Кратность превышений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
<b>Контрольная точка отбора № 2 – в восточном направлении, на границе предприятия (граница расчётной СЗЗ)</b>						
06/20-06/01	Азота диоксид	0,077	±22	0,2/0,04	< ПДК	ФР.1.31.2009.06144
06/20-06/02	Дигидросульфид (сероводород)	<0,0048	±22	0,008/1,0	< ПДК	ФР.1.31.2009.06144
06/20-06/03	Гидроксibenзол (фенол)	<0,001	±20	0,01/0,006	< ПДК	МУК 4.1.598-96
06/20-06/04	Взвешенные частицы (пыль) (Взвешенные вещества)	0,31	±25	0,5/0,15	< ПДК	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.
06/20-06/05	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)	<0,8	±20	1,0/-	< ПДК	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07

\* - в соответствии с ГН 2.1.6.3492-17.

Ответственный за оформление протокола: \_\_\_\_\_

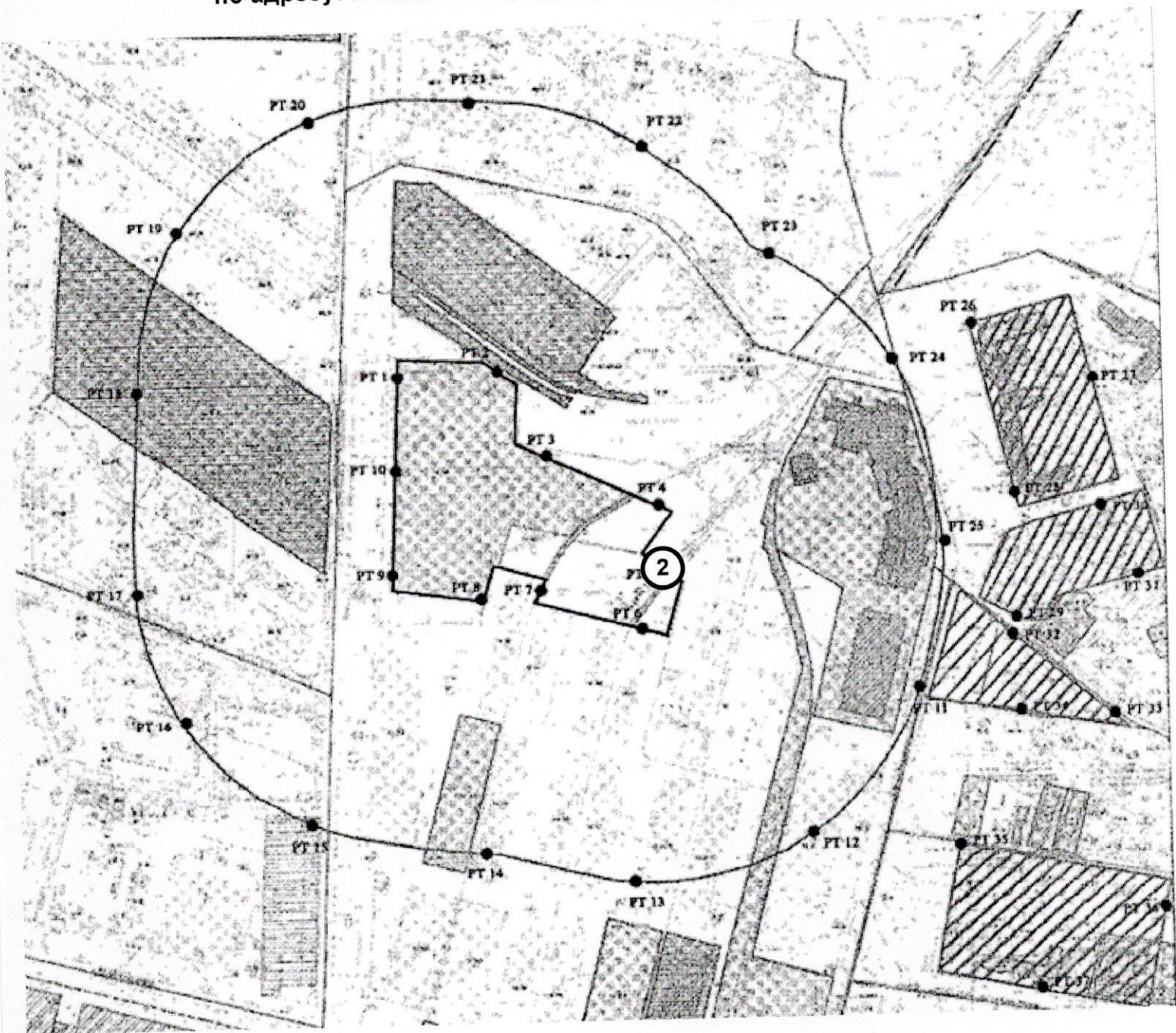
Начальник ЛПСиЭ: \_\_\_\_\_

Е.Ю. Ефремова

М. Гордая



Ситуационный план расположения промышленной площадки ООО «АБЗ - ВАД»,  
по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР.



② - точка отбора проб



ООО «Лик»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795  
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,  
 д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

**АКТ отбора проб атмосферного воздуха  
 № 06-1/20-06 от «20» июня 2019 г.**

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 2 – в восточном направлении, на границе предприятия (граница расчётной СЗЗ)		
3	Цель отбора проб	Отбор проб для исследований атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
4	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	09 <sup>30</sup> -09 <sup>50</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные частицы (пыль); алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +23 <sup>0</sup> С		
		атмосферное давление, 761 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 48%		
		направление и скорость ветра, юго-западный 1 м/с		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Аспиратор для отбора проб воздуха модель 822, зав. № 55	клеймо поверке от 02.08.2018г.	до 01.08.2019г.
		Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79	0123770	до 08.08.2019г.
		Секундомер механический СОПр-2а-2-010, зав. № 1330	6128	до 15.04.2020г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0135755	до 12.08.2019г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		

Таблица 1

№ погл./ СТ/камеры/ фильтра	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха, л/мин.	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
СТ 2	Гидроксibenзол (фенол)	0,2	20	4
Ф 1	Взвешенные частицы (пыль) (Взвешенные вещества)	100,0	20	2000
ГХТ 1	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводов)	0,2	20	4

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории в ЛПСиЭ Е.В. Керене

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер 1 категории в ЛПСиЭ Е.Ю. Ефремова 20.06.2019г.



ООО «Лик»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795  
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,  
 д.199-201, лит.К, пом.6-Н  
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха  
 № 06-2/20-06 от «20» июня 2019 г.

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 2 – в восточном направлении, на границе предприятия (граница расчётной СЗЗ)		
3	Цель отбора проб	Отбор проб для исследований атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
4	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	09 <sup>20</sup> -10 <sup>20</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +23 <sup>0</sup> С		
		атмосферное давление, 761 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 48% направление и скорость ветра, юго-западный 1 м/с		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав. № 2014	клеймо о поверке от 07.11.2018г.	до 06.11.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0135755	до 12.08.2019г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		

Таблица 1

№ пп	Наименование определяемого вещества	Время отбора проб	Экспозиция, мин.	Концентрация определяемого вещества, С, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
01	Азота диоксид	09 <sup>20</sup> -09 <sup>40</sup>	20	0,077
02	Дигидросульфид (сероводород)	10 <sup>00</sup> -10 <sup>20</sup>	20	<0,0048

Специалист, проводивший отбор проб: инженер I категории в ЛПСиЭ Е.В. Керене