



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
№ 496-А от «14» апреля 2016 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	Определение фоновых концентраций до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельская)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД»
4	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
5	Вид проб	максимальные разовые и среднесуточные
6	Акт отбора проб (№, дата)	№ 496/1-1; 496/1-2; 496/2-1; 496/2-2; 496/3-1; 496/3-2; 496/4-1; 496/4-2 от 12.04.2016г.
7	Сведения о средствах измерений	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», зав. № 852476, свидетельство о поверке № 242/3113-2015 до 12.05.2016г.; Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.; Весы лабораторные электронные РА 214С, зав. № 85509072110, свидетельство о поверке № 0219767 до 02.12.2016г.; Спектрометр атомно-абсорбционный «МГА – 915МД», зав. № 535, св-во о поверке № 0025023 до 24.02.2017г.; Газоанализатор «Палладий-3», зав. № 85, св-во № 242/6560-2015 до 05.08.2016г.; Хроматограф жидкостный «Люмахром» с флуориметрическим детектором, зав. № 058, св-во № 0121811 до 02.07.2016г.
8	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
9	Нормативная документация, в соответствии с которой проводились исследования	- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; - ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; - ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (Дополнения и изменения № 2 к ГН 2.1.6.1338-03); - ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
10	Результаты исследований	См. таблицу №1, результаты исследований распространяются на отобранные/предоставленные пробы

Таблица № 1

№ рег.	Наименование определяемого вещества	Концентрация определяемого вещества, мг/м ³	ПДК, мг/м ³ разовая/ среднесуточная	Погрешность исследований, ±%	Превышение ПДК, кол-во раз	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)						
496-01	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	<0,8	1,0/-	±20	< ПДК	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07
496-09		<0,8			< ПДК	
496-17		<0,8			< ПДК	
496-25		<0,8			< ПДК	
496-02	Взвешенные вещества	<0,26	0,5/0,15	±25	< ПДК	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.
496-10		<0,26			< ПДК	
496-18		0,26			< ПДК	
496-26		0,31			< ПДК	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<i>0,143</i>	<i>0,5/0,15</i>	<i>±25</i>	<i>< ПДК</i>	
496-03	Углерод (сажа)	<0,03	0,15/0,05	±25	<ПДК	РД 52.04.831-2015*
496-11		<0,03			<ПДК	
496-19		<0,03			<ПДК	
496-27		<0,03			<ПДК	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<i><0,03</i>	<i>0,15/0,05</i>	<i>±25</i>	<i><ПДК</i>	
496-04	Углерод оксид	<0,7	5,0/3,0	±0,75 мг/м ³	< ПДК	ГА «Палладий-3»
496-12		1,8			< ПДК	
496-20		2,0			< ПДК	
496-28		2,1			< ПДК	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<i>1,5</i>	<i>5,0/3,0</i>	<i>±25</i>	<i><ПДК</i>	
496-05	Азот (II) оксид	<0,016	0,4/0,06	±25	< ПДК	РД 52.04.792-2014
496-13		<0,016			< ПДК	
496-21		<0,016			< ПДК	
496-29		<0,016			< ПДК	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<i><0,016</i>	<i>0,4/0,06</i>	<i>±25</i>	<i><ПДК</i>	
496-06	Азота диоксид	<0,024	0,2/0,04	±22	< ПДК	ФР.1.31.2009.06144
496-14		0,034			< ПДК	
496-22		0,048			< ПДК	
496-30		0,051			< ПДК	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<i>0,033</i>	<i>0,2/0,04</i>	<i>±22</i>	<i><ПДК</i>	
496-07	Сера диоксид	<0,04	0,5/0,05	±22	< ПДК	ФР.1.31.2009.06144
496-15		<0,04			< ПДК	
496-23		<0,04			< ПДК	
496-31		<0,04			< ПДК	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<i><0,04</i>	<i>0,5/0,05</i>	<i>±22</i>	<i>< ПДК</i>	
496-08	Дигидросульфид (сероводород)	<0,0048	0,008/1,0	±22	< ПДК	ФР. 1.31.2009.06144
496-16		<0,0048			< ПДК	
496-24		<0,0048			< ПДК	
496-32		<0,0048			< ПДК	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<i><0,0048</i>	<i>0,008/1,0</i>	<i>±22</i>	<i>< ПДК</i>	
496-33	Бенз(а)пирен	<0,0005 мкг/м ³	-/0,001 мкг/м ³	±25	<ПДК	М 02-14-2007 св-во № 242/2-2008 от 16.01.2008г.

* - введен в действие приказом РОСГИДРОМЕТА от 11.02.2016г. № 65 взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть I «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах». Приложение 5.3 «методики анализа атмосферного воздуха, рекомендованные к применению при ограниченном числе сопутствующих примесей», подраздел 5.3.8 «Определение сажи»

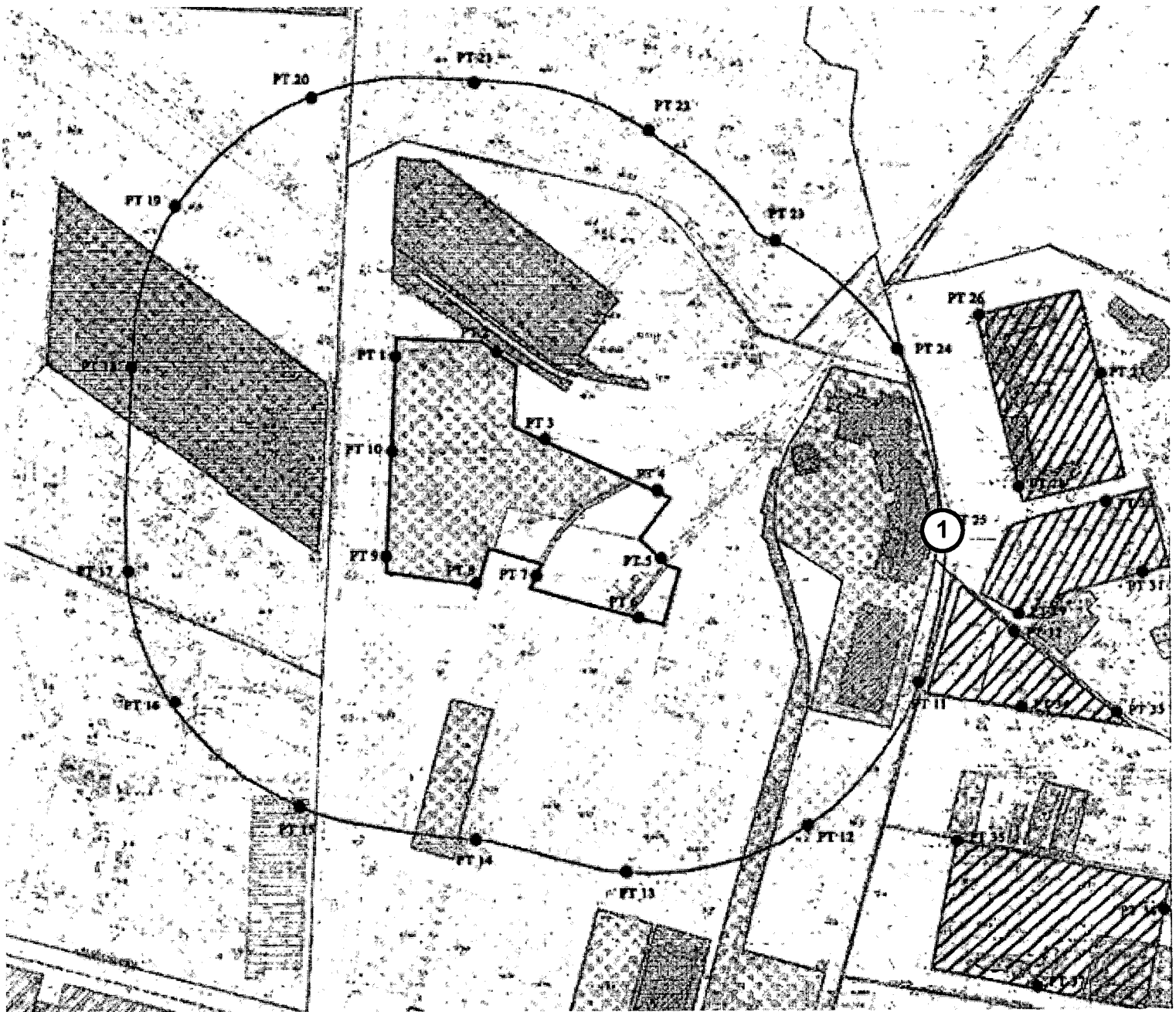
Ответственный за оформление протокола:

Начальник ЛПСиЭ:

_____ Л.С. Журавлёва
 _____ И. Гордая
 «ЛИК»
 ДЛЯ ПРОТОКОЛОВ

Протокол № 496-А от 14.04.2016г. составлен в двух экземплярах.
 Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».
 Общее количество листов 2, лист 2.

Ситуационный план расположения промышленной площадки ООО «АБЗ - ВАД»,
по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23.



① - точка отбора проб

**АКТ отбора проб атмосферного воздуха
№ 496/1-1 от «12» апреля 2016 г.**

1	Наименование и юридический адрес заказчика	<i>ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23</i>
2	Объект, где производился отбор проб	<i>Определение фоновых концентраций до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)</i>
3	Цель исследования	<i>Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД»</i>
4	Отбор проб произведен в соответствии	<i>ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89 ФР.1.31.2009.06144</i>
5	Вид проб	<i>Разовые</i>
6	Время отбора	<i>01⁰⁰ – 02¹⁰</i>
7	Уровень отбора проб	<i>1,5 м над уровнем земли</i>
8	Наименование определяемых веществ	<i>Азота диоксид; сера диоксид; дигидросульфид (сероводород)</i>
9	Метеоусловия во время отбора	<i>Температура воздуха +2⁰С Атмосферное давление 767 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 77% Направление и скорость ветра: штиль</i>
10	Средства измерений, применяемые при отборе	<i>ГАНК-4, зав. № 2014, клеймо о поверке 1 кв. 2016г., срок действия 1 год; прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.</i>
11	Схема с указанием точек отбора проб	<i>Приложение № 1</i>
12	Особые условия отбора	-

Таблица № 1

№ пп	Наименование определяемого вещества	Время отбора проб	Экспозиция, мин	Концентрация определяемого вещества, С, мг/м ³
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)				
01	Азота диоксид	01 ⁰⁰ -01 ²⁰	20	<0,024
02	Сера диоксид	01 ³⁰ -01 ⁴⁰	20	<0,04
03	Дигидросульфид (сероводород)	01 ⁵⁰ -02 ¹⁰	20	<0,0048

Специалист, проводивший измерения: инженер 2 категории в ЛПСиЭ Крюгер К.В.





ООО «Лик»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
193230, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 50,
литер А 16, 5 этаж, пом. 47-Н (12-18)
тел./факс 8-(812)-447-08-65/ e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
№ 496/1-2 от «12» апреля 2016 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	Определение фоновых концентраций до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД»
4	Отбор проб произведен в соответствии	ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89 РД 52.04.792-2014 ПНД Ф 13.1:2.3.59-07 М 02-14-2007 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
5	Вид проб	Разовые
6	Время отбора	01 ⁰⁰ – 03 ⁰⁰
7	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
8	Наименование определяемых веществ	азот оксид, углерод оксид, алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов), взвешенные вещества, углерод (сажа); бенз(а)пирен
9	Метеоусловия во время отбора	Температура воздуха +2 ⁰ С Атмосферное давление 767 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 77% Направление и скорость ветра: штиль
10	Средства измерений, применяемые при отборе	Аспиратор автоматический мод. «АЦ-2С», зав. № 08-2-15, клеймо о поверке от 25.06.2015 г., срок действия 1 год; Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79, клеймо о поверке от 04.09.2015г., срок действия 1 год; Насос ручной (не поверяется); Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
12	Особые условия отбора	-

№ камеры/ фильтра/ ГХТ/СТ	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)				
К 1	Углерод оксид	-	-	1,5
СТ 1	Азот (II) оксид	0,25 л/мин	30	7,5
ФС 1	Углерод (сажа)	20 л/мин	30	600
ГХТ С1	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	0,2 л/мин	20	4
Ф 1	Взвешенные вещества	100,0 л/мин	20	2000
Ф1Б	Бенз(а)пирен	100,0 л/мин	20	2000

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 2 категории в ЛПСиЭ Крюгер К.В.



Пробы в ЛПСиЭ принял: ведущий инженер в ЛПСиЭ Л.С. Журавлева 12.04.2016г.





ООО «Лик»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 193230, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 50,
 литер А 16, 5 этаж, пом. 47-Н (12-18)
 тел./факс 8-(812)-447-08-65/ e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 496/2-1 от «12» апреля 2016 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	Определение фоновых концентраций до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД»
4	Отбор проб произведен в соответствии	ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89 ФР.1.31.2009.06144
5	Вид проб	Разовые
6	Время отбора	07 ⁰⁰ – 08 ¹⁰
7	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; сера диоксид; дигидросульфид (сероводород)
9	Метеоусловия во время отбора	Температура воздуха +3 ⁰ С Атмосферное давление 766 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 75% Направление и скорость ветра: штиль
10	Средства измерений, применяемые при отборе	ГАНК-4, зав. № 2014, клеймо о поверке 1 кв. 2016г., срок действия 1 год; прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
12	Особые условия отбора	-

Таблица № 1

№ пп	Наименование определяемого вещества	Время отбора проб	Экспозиция, мин	Концентрация определяемого вещества, С, мг/м ³
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)				
01	Азота диоксид	07 ⁰⁰ -07 ²⁰	20	0,034
02	Сера диоксид	07 ³⁰ -07 ⁴⁰	20	<0,04
03	Дигидросульфид (сероводород)	07 ⁵⁰ -08 ¹⁰	20	<0,0048

Специалист, проводивший измерения: инженер 2 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер



ООО «ЛИК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 193230, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 50,
 литер А 16, 5 этаж, пом. 47-Н (12-18)
 тел./факс 8-(812)-447-08-65/ e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 496/2-2 от «12» апреля 2016 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	Определение фоновых концентраций до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая).
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД»
4	Отбор проб произведен в соответствии	ГОСТ 17.2.3.01-86
		РД 52.04.186-89
		РД 52.04.792-2014
		ПНД Ф 13.1:2:3.59-07
		М 02-14-2007
	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	
5	Вид проб	Разовые
6	Время отбора	07 ⁰⁰ – 08 ⁵⁰
7	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
8	Наименование определяемых веществ	азот оксид, углерод оксид, алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов), взвешенные вещества, углерод (сажа); бенз(а)пирен
9	Метеоусловия во время отбора	Температура воздуха +3 ⁰ С
		Атмосферное давление 766 мм рт. ст.
		Относительная влажность воздуха 75%
	Направление и скорость ветра: штиль	
10	Средства измерений, применяемые при отборе	Аспиратор автоматический мод. «АЦ-2С», зав. № 08-2-15, клеймо о поверке от 25.06.2015 г., срок действия 1 год; Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79, клеймо о поверке от 04.09.2015г., срок действия 1 год; Насос ручной (не поверяется); Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
12	Особые условия отбора	-

№ камеры/ фильтра/ ГХТ/СТ	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая).				
К 2	Углерод оксид	-	-	1,5
СТ 2	Азот (II) оксид	0,25 л/мин	30	7,5
ФС 2	Углерод (сажа)	20 л/мин	30	600
ГХТ С2	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	0,2 л/мин	20	4
Ф2	Взвешенные вещества	100,0 л/мин	20	2000
Ф 1Б	Бенз(а)пирен	100,0 л/мин	20	2000

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 2 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер



Пробы в ЛПСиЭ принял: ведущий инженер в ЛПСиЭ Л.С. Журавлева 12.04.2016г.





ООО «Лик»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 193230, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 50,
 литер А 16, 5 этаж, пом. 47-Н (12-18)
 тел./факс 8-(812)-447-08-65/ e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 496/3-1 от «12» апреля 2016 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	Определение фоновых концентраций до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая).
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД»
4	Отбор проб произведен в соответствии	ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89 ФР.1.31.2009.06144
5	Вид проб	Разовые
6	Время отбора	13 ⁰⁰ – 14 ¹⁰
7	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; сера диоксид; дигидросульфид (сероводород)
9	Метеоусловия во время отбора	Температура воздуха +12 ⁰ С Атмосферное давление 765 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 46% Направление и скорость ветра: западный, 1-3 м/с
10	Средства измерений, применяемые при отборе	ГАНК-4, зав. № 2014, клеймо о поверке 1 кв. 2016г., срок действия 1 год; прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
12	Особые условия отбора	-

Таблица № 1


№ пп	Наименование определяемого вещества	Время отбора проб	Экспозиция, мин	Концентрация определяемого вещества, С, мг/м ³
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)				
01	Азота диоксид	13 ⁰⁰ -13 ²⁰	20	0,048
02	Сера диоксид	13 ³⁰ -13 ⁴⁰	20	<0,04
03	Дигидросульфид (сероводород)	13 ⁵⁰ -14 ¹⁰	20	<0,0048

Специалист, проводивший измерения: инженер 1 категории в ЛПСиЭ И.Н. Рябова

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 496/3-2 от «12» апреля 2016 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	Определение фоновых концентраций до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД»
4	Отбор проб произведен в соответствии	ГОСТ 17.2.3.01-86
		РД 52.04.186-89
		РД 52.04.792-2014
		ПНД Ф 13.1:2:3.59-07
		М 02-14-2007
		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
5	Вид проб	Разовые
6	Время отбора	13 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰
7	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
8	Наименование определяемых веществ	азот оксид, углерод оксид, алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов), взвешенные вещества, углерод (сажа); бенз(а)пирен
9	Метеоусловия во время отбора	Температура воздуха +12 ⁰ С
		Атмосферное давление 765 мм рт. ст.
		Относительная влажность воздуха 46%
		Направление и скорость ветра: западный, 1-3 м/с
10	Средства измерений, применяемые при отборе	Аспиратор автоматический мод. «АЦ-2С», зав. № 08-2-15, клеймо о поверке от 25.06.2015 г., срок действия 1 год; Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79, клеймо о поверке от 04.09.2015г., срок действия 1 год; Насос ручной (не поверяется); Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
12	Особые условия отбора	-

№ камеры/ фильтра/ ГХТ/СТ	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)				
К 3	Углерод оксид	-	-	1,5
СТ 3	Азот (II) оксид	0,25 л/мин	30	7,5
ФС 3	Углерод (сажа)	20 л/мин	30	600
ГХТ СЗ	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	0,2 л/мин	20	4
Ф 3	Взвешенные вещества	100,0 л/мин	20	2000
Ф 1Б	Бенз(а)пирен	100,0 л/мин	20	2000

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории в ЛПСиЭ И.Н. Рябова 

Пробы в ЛПСиЭ принял: ведущий инженер в ЛПСиЭ Л.С. Журавлева 12.04.2016г. 

**АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 496/4-1 от «12» апреля 2016 г.**

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	Определение фоновых концентраций до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД»
4	Отбор проб произведен в соответствии	ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89 ФР.1.31.2009.06144
5	Вид проб	Разовые
6	Время отбора	19 ⁰⁰ – 20 ¹⁰
7	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; сера диоксид; дигидросульфид (сероводород)
9	Метеоусловия во время отбора	Температура воздуха +11 ⁰ С Атмосферное давление 762 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 31% Направление и скорость ветра: штиль
10	Средства измерений, применяемые при отборе	ГАНК-4, зав. № 2014, клеймо о поверке 1 кв. 2016г., срок действия 1 год; прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
12	Особые условия отбора	-

Таблица № 1

№ пп	Наименование определяемого вещества	Время отбора проб	Экспозиция, мин	Концентрация определяемого вещества, С, мг/м ³
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)				
01	Азота диоксид	19 ⁰⁰ - 19 ²⁰	20	0,051
02	Сера диоксид	19 ³⁰ -19 ⁴⁰	20	<0,04
03	Дигидросульфид (сероводород)	19 ⁵⁰ -20 ¹⁰	20	<0,0048

Специалист, проводивший измерения: инженер 2 категории в ЛПСиЭ Крюгер К.В.





ООО «Лик»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 193230, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 50,
 литер А 16, 5 этаж, пом. 47-Н (12-18)
 тел./факс 8-(812)-447-08-65/ e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 496/4-2 от «12» апреля 2016 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	Определение фоновых концентраций до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта до начала сезона работы ООО «АБЗ - ВАД»
4	Отбор проб произведен в соответствии	ГОСТ 17.2.3.01-86
		РД 52.04.186-89
		РД 52.04.792-2014
		ПНД Ф 13.1:2:3.59-07
		М 02-14-2007
		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
5	Вид проб	Разовые
6	Время отбора	19 ⁰⁰ – 20 ⁵⁰
7	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
8	Наименование определяемых веществ	азот оксид, углерод оксид, алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов), взвешенные вещества, углерод (сажа); бенз(а)пирен
9	Метеоусловия во время отбора	Температура воздуха +11 ⁰ С
		Атмосферное давление 762 мм рт. ст.
		Относительная влажность воздуха 31%
		Направление и скорость ветра: штиль
10	Средства измерений, применяемые при отборе	Аспиратор автоматический мод. «АЦ-2С», зав. № 08-2-15, клеймо о поверке от 25.06.2015 г., срок действия 1 год; Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79, клеймо о поверке от 04.09.2015г., срок действия 1 год; Насос ручной (не поверяется); Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
12	Особые условия отбора	-

№ камеры/ фильтра/ ГХТ/СТ	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 1 – в восточном направлении от промышленной площадки предприятия (д. 23А по ул. Новосельковая)				
К 4	Углерод оксид	-	-	1,5
СТ 4	Азот (II) оксид	0,25 л/мин	30	7,5
ФС 4	Углерод (сажа)	20 л/мин	30	600
ГХТ С4	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	0,2 л/мин	20	4
Ф4	Взвешенные вещества	100,0 л/мин	20	2000
Ф 1Б	Бенз(а)пирен	100,0 л/мин	20	2000

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 2 категории в ЛПСиЭ Крюгер К.В.

Пробы в ЛПСиЭ принял: ведущий инженер в ЛПСиЭ Л.С. Журавлева 13.04.2016г.