



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)-363-18-98/ e-mail: office@liklab.ru

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
№ 2891-А от «14» ноября 2017 г.**

1	Наименование и юридический адрес заказчика	<i>ООО «АБЗ - ВАД», 160021, г. Вологда, ул. Ананьинская, д. 4</i>
2	Объект, где производился отбор проб	<i>ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 5 – на границе промплощадки (у забора с арендатором ЗАО «ВАД», в 100 метрах от проходной)</i>
3	Цель исследования	<i>Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха (в зоне влияния выбросов) для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта после завершения работ</i>
4	Уровень отбора проб	<i>1,5 м над уровнем земли</i>
5	Вид проб	<i>максимальные разовые</i>
6	Акты отбора проб (№, дата)	<i>№ 2891/1 от 09.11.2017г.; № 2891/2 от 09.11.2017г.</i>
7	Сведения о средствах измерений	<i>Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», зав. № 852476, свидетельство о поверке № 242/2525-2017 до 03.05.2018г.; Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0131532, срок действия до 30.08.2018г.; Весы лабораторные электронные РА 214С, зав. № 8550907211, свидетельство о поверке № 0198656 до 22.11.2017г.; Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ249, св-во о поверке № 0021702 до 20.02.2018г.; Газоанализатор «Палладий-3», зав. № 85, св-во № 242/5493-2017 до 17.08.2018г.; Хроматограф жидкостный «Люмахром» с флуориметрическим детектором, зав. № 058, св-во № 0083758 до 15.06.2018г.</i>
8	Схема с указанием точек отбора проб	<i>Приложение № 1</i>
9	Нормативная документация, в соответствии с которой проводились исследования	<i>ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов. РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы.</i>
10	Результаты исследований	<i>См. таблицу №1, результаты исследований распространяются на отобранные/предоставленные пробы</i>

Протокол № 2891-А от 14.11.2017г. составлен в двух экземплярах.
Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛИК».
Общее количество листов 2, лист 1.



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)-363-18-98/ e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 2891/1 от «09» ноября 2017 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 160021, г. Вологда, ул. Ананьинская, д. 4
2	Объект, где производился отбор проб	ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 5 – на границе промплощадки (у забора с арендатором ЗАО «ВАД», в 100 метрах от проходной)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха (в зоне влияния выбросов) для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта после завершения работ
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	09 ⁰⁰ -10 ²⁰
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 768 мм рт. ст.
		Относительная влажность воздуха 73%
		Направление и скорость ветра: южный 2-3 м/с
10	Средства измерений, применяемые при отборе	ГАНК-4, зав. № 2014, клеймо о поверке 1 кв. 2017г., срок действия 1 год; прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0131532, срок действия до 30.08.2018г.
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 № 5 – на границе промплощадки (у забора с арендатором ЗАО «ВАД», в 100 метрах от проходной)				
01	Азота диоксид	09 ⁰⁰ -09 ²⁰	20	0,087
02	Сера диоксид	09 ³⁰ -09 ⁵⁰	20	<0,03
03	Дигидросульфид (сероводород)	10 ⁰⁰ -10 ²⁰	20	<0,0048

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



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)-363-18-98/ e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 2891/2 от «09» ноября 2017 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 160021, г. Вологда, ул. Ананьинская, д. 4
2	Объект, где производился отбор проб	ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 5 – на границе промплощадки (у забора с арендатором ЗАО «ВАД», в 100 метрах от проходной)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха (в зоне влияния выбросов) для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта после завершения работ
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	09 ⁰⁵ -10 ⁰⁵
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 768 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 73% Направление и скорость ветра: южный 2-3 м/с
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Аспиратор автоматический мод. «АЦ-2С», зав. № 08-2-15, клеймо о поверке от 19.05.2017г., срок действия 1 год; Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79, клеймо о поверке от 30.08.2017г., срок действия 1 год; Насос ручной (не поверяется); Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0131532, срок действия до 30.08.2018г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
12	Особые условия отбора	-

Таблица № 1

№ камеры/ фильтра/ ГХТ/СТ	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 5 – на границе промплощадки (у забора с арендатором ЗАО «ВАД», в 100 метрах от проходной)				
К 1	Углерод оксид	-	-	1,5
СТ 1	Азот (II) оксид	0,5 л/мин	30	15
ФС 1	Углерод (сажа)	20,0 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
Ф 1Б	Бенз(а)пирен	100,0 л/мин	20	2000

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

Пробы в ЛПСиЭ принял: ведиций инженер в ЛПСиЭ Л.С. Журавлева 09.11.2017г.