

Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Промышленная Лаборатория – Петербург», регистрационный номер в реестре 1714 от 13.05.2011 г

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

РОСС RU.0001.518266

08.02.2011

08.02.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 095

по результатам специальной оценки условий труда

30.12.2014

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 40-14 от «01» июля 2014г проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Аквафор»

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 062/14л от «01» июля 2014г.

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Промышленная Лаборатория – Петербург»

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ачкасов Д.В.

Арефьева Л.Ю.

Дорошенко Н.В.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: **135**

3.2. Рабочие места, на которых вредные и опасные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию): -

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: **135**

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: -

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
отсутствуют	-

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.


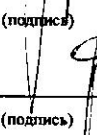

5. По результатам специальной оценки условий труда разработка перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда не требуется.

Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперты заключили:

1) считать работу по СОУТ завершенной.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

- (№ в реестре экспертов)	Начальник ИАЛ (должность)	 (подпись)	Л.Ю. Арефьева (Ф.И.О.)
- (№ в реестре экспертов)	Главный специалист (должность)	 (подпись)	Д.В. Ачкасов (Ф.И.О.)
- (№ в реестре экспертов)	Специалист (должность)	 (подпись)	Н.В. Дорошенко (Ф.И.О.)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах всего	Количество рабочих мест и численность в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)									
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4			
					3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (ед.)		135	0	135	0	0	0	0	0			
Работники, занятые на этих местах (чел.)		294	0	294	0	0	0	0	0			
из них женщины		153	0	153	0	0	0	0	0			
из них лиц в возрасте до 18 лет		0	0	0	0	0	0	0	0			
из них инвалидов		0	0	0	0	0	0	0	0			

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Класс (подклассы) условий труда										Итоговый класс (подкласс) условий труда		Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ		Повышенный размер оплаты труда, (да/нет)	Безопасный дополнительный отпуск, (да/нет)	Соразмерная продолжительность рабочего времени, (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты, (да/нет)	Лесно-профилактическое питание, (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение, (да/нет)			
		химический	биологический	возрастная преимущественно физическая деятельность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Инструментальный цех (г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д.27А)																								
001	Начальник инструментального цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
002	Консультант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
003	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
004	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
005	Оператор станков с ПУ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
006	Оператор станков с ПУ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
007А-010А	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
011	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
012	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
013	Токарь-расточник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
014	Шлифовщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
015	Электроэрозиялист	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
016	Электроэрозиялист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
017	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Механический цех (г. Санкт-Петербург, Колпинский р-н, пос. Усть - Ижора, ул. Труда, д.24)																								
018	Начальник механического цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
019	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
020	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
021	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
022	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
023	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел проектирования и сопровождения технической оснастки (г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д.27А)																								
024	Заместитель технического директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
025	Начальник сектора технологической оснастки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
026	Ведущий инженер МТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
027	Ведущий инженер по планированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
028	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индекс/уличный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Класс (подкласс) условий труда										химический	биологический	воздух преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда, (да/нет)	Ежегодный доплатительный отпуск, (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени, (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты, (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание, (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение, (да/нет)											
		напряженность трудового процесса	тяжесть трудового процесса	параметры световой среды	параметры микроклимата	параметры излучения	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	вибрация локальная	вибрация общая	инфразвук																			ультразвук										
029	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет										
030	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
031	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
032	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
Отдел потребительской электроники (г. Санкт-Петербург, ул. Иконерская, д.41)																																								
Конструкторский отдел (г. Санкт-Петербург, ул. Иконерская, д.27А)																																								
033	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет							
034	Заведующий сектором безнапорных систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
035	Заведующий сектором стационарных систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
036	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
037	Ведущий конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
038	Ведущий конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
039	Ведущий конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
040	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
041	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
042	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
043	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
044	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
045	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
046	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
047	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
048	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
049	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
050	Инженер-конструктор 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
051	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
052	Слесарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

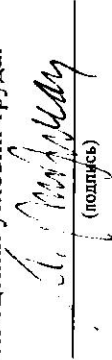
Метрологический отдел (г. Санкт-Петербург, ул. Иконерская, д.27А)

Идентификационный номер рабочего места	135	Учетчик	химический	биологический	возроили приросту естественно	фиброзного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	2	Повышенный размер оплаты труда, (да/нет)	нет	Ежегодный доплатительный отпуск, (да/нет)	нет	Сокращенная продолжительность рабочего времени, (да/нет)	нет	Молоко или другие равноценные пищевые продукты, (да/нет)	нет	Лечебно-профилактическое питание, (да/нет)	нет	Льготное пенсионное обеспечение, (да/нет)	нет

Дата составления: 30.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

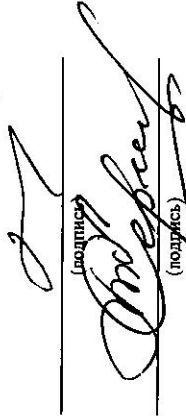

(подпись)

А.И. Либерман
(ФИО)

15.01.2015
(дата)

Заместитель(и) председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

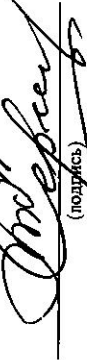
Директор по производству
(должность)


(подпись)

В.В. Горюнов
(ФИО)

15.01.2015
(дата)

Технический директор службы ОТО
(должность)

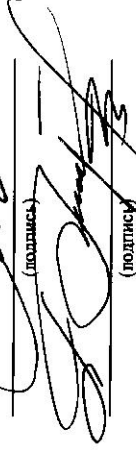

(подпись)

М.В. Сергеев
(ФИО)

15.01.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по персоналу
(должность)


(подпись)

Л.И. Нелюбова
(ФИО)

15.01.2015
(дата)

Начальник отдела ОТ и ООС
(должность)


(подпись)

Л.С. Колупанова
(ФИО)

15.01.2015
(дата)

Главный инженер
(должность)


(подпись)

А.В. Смолярчук
(ФИО)

15.01.2015
(дата)

Главный механик
(должность)


(подпись)

Д.В. Кривошеев
(ФИО)

15.01.2015
(дата)

Идентификационный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	химический	биологический	возраст	преимущественно	фиброзного действия	шум	инфразвук	Ультразвук воздушный	Класс	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (по классу) условий труда	Итоговый класс (по классу) условий труда с применением СИЗ	Повышенный размер оплаты труда, (да/нет)	Ежегодный дополнительный отпуск, оплачиваемый отпуск, (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени, (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты, (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание, (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение, (да/нет)
--	---	------------	---------------	---------	-----------------	---------------------	-----	-----------	----------------------	-------	----------------	--------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

не требуется (п.3 ст.27 Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда")

(№ в реестре экспертов)

Л.Ю. Арефьева
(ФИО)

(подпись)

(дата)

не требуется (п.3 ст.27 Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда")

(№ в реестре экспертов)

Д.В. Ачкасов
(ФИО)

(подпись)

(дата)

не требуется (п.3 ст.27 Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда")

(№ в реестре экспертов)

Н.В. Дорошенко
(ФИО)

(подпись)

(дата)