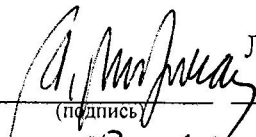


Договор  
№ 24/17  
от 10.05.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись) Либерман Александр  
Иосифович  
(фамилия, инициалы)  
«03» 11 2017 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

### Общество с ограниченной ответственностью "Аквафор"

(полное наименование работодателя)

197110, Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д.27 А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7813120106

(ИНН работодателя)

1027806888911

(ОГРН работодателя)

28.29.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:

  
(подпись)

Горюнов Валерий Викторович  
Ф.И.О.

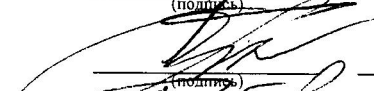
31.10.2017  
(дата)

Заместитель председателя:

  
(подпись)

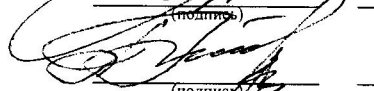
Сергеев Михаил Валерьевич  
(Ф.И.О.)

31.10.2017  
(дата)

  
(подпись)

Нелюбова Людмила Ивановна  
(Ф.И.О.)

31.10.2017  
(дата)

  
(подпись)


Колупанова Людмила Сергеевна  
(Ф.И.О.)

31.10.2017  
(дата)

  
(подпись)

Смолярчук Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

31.10.2017  
(дата)

  
(подпись)

Кривошеев Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

31.10.2017  
(дата)










Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (должность)  Либерман Александр Иосифович (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству \_\_\_\_\_ (должность)  Горонов Валерий Викторович (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор службы ВКЛ \_\_\_\_\_ (должность)  Сергеев Михаил Валерьевич (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по персоналу \_\_\_\_\_ (должность)  Нелюбова Людмила Ивановна (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Начальник отдела ОТ и ООС \_\_\_\_\_ (должность)  Колупанова Людмила Сергеевна (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Главный инженер \_\_\_\_\_ (должность)  Смолярчук Алексей Викторович (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Главный механик \_\_\_\_\_ (должность)  Кривошеев Дмитрий Викторович (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

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

3023 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)  Чекин Сергей Германович (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

05.10.2017 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ГаммаЭкоТест"; Регистрационный номер - 2814 от 18.01.2013 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.519056	11.10.2012	11.10.2017

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 285-017-3Э по результатам специальной оценки условий труда

05.10.2017

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» № 20-17 от 11.05.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Аквафор"; Адрес: 197110, Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д.27 А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 24/17 от 10.05.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ГаммаЭкоТест"; Юридический адрес: 197343, Санкт-Петербург, Земледельческая ул., д.3. Факт. адрес: 198099, Санкт-Петербург, Калинина ул., д.13.; Регистрационный номер - 2814 от 18.01.2013

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

Чекин Сергей Германович (№ в реестре: 3023)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 81

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

288. Оператор станков с программным управлением (2 чел.);

289. Шлифовщик (1 чел.);

290. Токарь-расточник (2 чел.);

291. Ведущий конструктор (1 чел.);

292. Транспортировщик (1 чел.);

293. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда (2 чел.);

294. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда (2 чел.);

295. Заместитель начальника отдела (1 чел.);

296. Менеджер (1 чел.);

297. Менеджер (1 чел.);

298. Менеджер (1 чел.);

299. Менеджер (1 чел.);

300. Менеджер (1 чел.);

301. Менеджер (1 чел.);

302. Специалист по таможенному оформлению (1 чел.);

303. Начальник отдела (1 чел.);

304. Заместитель начальника отдела (1 чел.);

305. Ведущий инженер (1 чел.);

306. Ведущий инженер (1 чел.);

307. Ведущий инженер (1 чел.);
308. Инженер (1 чел.);
309. Инженер (1 чел.);
310. Инженер (1 чел.);
311. Генеральный директор (1 чел.);
312. Заместитель генерального директора по экономике и финансам (1 чел.);
313. Директор (1 чел.);
314. Секретарь-референт (1 чел.);
315. Секретарь-референт (1 чел.);
316. Главный бухгалтер (1 чел.);
317. Начальник службы логистики (1 чел.);
318. Инженер-конструктор по упаковке (1 чел.);
319. Референт (1 чел.);
320. Менеджер по снабжению (1 чел.);
321. Начальник отдела (1 чел.);
322. Руководитель группы по внешним закупкам (1 чел.);
323. Руководитель группы по внутренним закупкам (1 чел.);
324. Менеджер по закупкам (1 чел.);
325. Менеджер по закупкам (1 чел.);
326. Менеджер по логистике (1 чел.);
327. Менеджер по импорту (1 чел.);
328. Менеджер по импорту (1 чел.);
329. Менеджер по импорту (1 чел.);
330. Менеджер по импорту (1 чел.);
331. Менеджер по логистике (1 чел.);
332. Начальник отдела (1 чел.);
333. Начальник подразделения (1 чел.);
334. Дежурный по разъезду (1 чел.);
335. Дежурный (бюро пропусков) (8 чел.);
336. Дежурный (бюро пропусков) (1 чел.);
337. Начальник отдела (1 чел.);
338. Начальник подразделения (1 чел.);
339. Менеджер (1 чел.);
340. Менеджер (1 чел.);
341. Учетчик (1 чел.);
342. Транспортировщик (1 чел.);
343. Сборщик изделий из пластмасс (65 чел.);
344. Сборщик изделий из пластмасс (65 чел.);
345. Сборщик изделий из пластмасс (65 чел.);
346. Инженер-энергетик (1 чел.);
347. Главный инженер (1 чел.);
348. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
349. Инженер-электромеханик (1 чел.);
350. Инженер-электромеханик (1 чел.);
351. Заместитель главного механика по ремонту производственного оборудования (1 чел.);
352. Заместитель главного механика (1 чел.);
353. Инженер-механик (1 чел.);
354. Заведующий складом (1 чел.);
355. Кладовщик (1 чел.);
356. Кладовщик (1 чел.);
357. Кладовщик (1 чел.);
358. Кладовщик (1 чел.);
359. Инженер-испытатель (1 чел.);
360. Заместитель начальника метрологического отдела (1 чел.);



361. Начальник отдела (1 чел.);  
 362. Контролер качества (6 чел.);  
 363. Контролер качества (2 чел.);  
 364. Начальник отдела (1 чел.);  
 366. Инженер-конструктор (1 чел.);  
 367. Оператор складского учета (1 чел.);  
 368. Грузчик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 80

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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
Шум	1

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

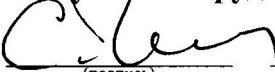
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

3023 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Главный специалист ИЛ ООО "ГаммаЭкоТест" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Чекин Сергей Германович <small>(Ф.И.О.)</small>
----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Общество с ограниченной и. . . Ответственность "ГаммаЭкоТест", Регистрационный номер - 2814 от 18.01.2013 <small>(полное наименование организации, проводящей специальное оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальное оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.519056	Дата получения 11.10.2012	Дата окончания 11.10.2017

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ \_\_\_\_\_ 24/17 \_\_\_\_\_ 23.06.2017  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20.06.2017 г. - 22.06.2017 г.

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ГаммаЭкоТест"  
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 197343, Санкт-Петербург, Земледельческая ул., д.3. Факт. адрес: 198099, Санкт-Петербург, Калинина ул., д.13.; +7 (812) 786-98-60

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): \_\_\_\_\_ 2814

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: \_\_\_\_\_ 18.01.2013

ИНН организации \_\_\_\_\_ 7814529389

ОГРН организации \_\_\_\_\_ 1127847114075

#### Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.519056	11.10.2012	11.10.2017

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указанных Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 24/17 от 10.05.2017 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью "Аквафор"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда

(Чекин Сергей Германович; регистрационный номер 5023 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 81 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих**

**мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

6) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
288	Оператор станков с программным управлением	-	да	-	Аэрозоли ПФД	-	0,4
					Световая среда	-	7,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6
289	Шлифовщик	-	да	-	Аэрозоли ПФД	-	6
					Шум	плоскошлифовальный станок 3Д 711В, круглошлифовальный станок РС GRINDO 1050, плоскошлифовальный станок F GRINDO 4080АН, круглошлифовальный станок Shriman, круглошлифовальный станок Superтек	6
					Световая среда	-	7,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
290	Токарь-расточник	-	да	-	Аэрозоли ПФД	-	5,6
					Шум	станок Некет, станок DNC Каунас	5,6
					Световая среда	-	5,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
291	Ведущий конструктор	-	да	-	Световая среда	-	8
					Ремонтно-строительная группа		
292	Транспортовщик	-	да	-	Шум	электропогрузчик Сагго	0,8
					Вибрация общая	электропогрузчик Сагго	0,8
					Вибрация локальная	электропогрузчик Сагго	0,8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
293	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	-	да	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	-	0,8
					Шум	шуроповерт Hitachi, болгарка Makita, дисковая пила Makita	1,2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.	
294	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	-	да	-	Выборка локальная	шурповерт Ніасhі, болгарка Makita, дисковая пила Makita	1,2	
					Световая среда	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	Шум	-	0,8
					Выборка локальная	шурповерт Ніасhі, болгарка Makita, дисковая пила Makita	1,2	
					Световая среда	Тяжесть трудового процесса	2,8	
Отдел внешнеэкономической деятельности								
295	Заместитель начальника отдела	-	да	-	Световая среда	-	8	
296	Менеджер	-	да	-	Световая среда	-	8	
297	Менеджер	-	да	-	Световая среда	-	8	
298	Менеджер	-	да	-	Световая среда	-	8	
299	Менеджер	-	да	-	Световая среда	-	8	
300	Менеджер	-	да	-	Световая среда	-	8	
301	Менеджер	-	да	-	Световая среда	-	8	
302	Специалист по таможенному оформлению	-	да	-	Световая среда	-	8	
Отдел патентно-технической документации								
303	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	-	8	
304	Заместитель начальника отдела	-	да	-	Световая среда	-	8	
305	Ведущий инженер	-	да	-	Световая среда	-	8	
306	Ведущий инженер	-	да	-	Световая среда	-	8	
307	Ведущий инженер	-	да	-	Световая среда	-	8	
308	Инженер	-	да	-	Световая среда	-	8	
309	Инженер	-	да	-	Световая среда	-	8	
310	Инженер	-	да	-	Световая среда	-	8	
Дирекция								
311	Генеральный директор	-	да	-	Световая среда	-	8	
312	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	-	да	-	Световая среда	-	8	
313	Директор	-	да	-	Световая среда	-	8	
Секретариат								
314	Секретарь-референт	-	да	-	Световая среда	-	8	
315	Секретарь-референт	-	да	-	Световая среда	-	8	
Бухгалтерия								
316	Главный бухгалтер	-	да	-	Световая среда	-	8	
Служба логистики								
317	Начальник службы логистики	-	да	-	Световая среда	-	8	
318	Инженер-конструктор по упаковке	-	да	-	Световая среда	-	8	

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
319	Референт	-	да	-	Световая среда	-	8
320	Менеджер по снабжению	-	да	-	Световая среда	-	8
Отдел снабжения							
321	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	-	8
322	Руководитель группы по внешним закупкам	-	да	-	Световая среда	-	8
323	Руководитель группы по внутренним закупкам	-	да	-	Световая среда	-	8
324	Менеджер по закупкам	-	да	-	Световая среда	-	8
325	Менеджер по закупкам	-	да	-	Световая среда	-	8
326	Менеджер по логистике	-	да	-	Световая среда	-	8
327	Менеджер по импорту	-	да	-	Световая среда	-	8
328	Менеджер по импорту	-	да	-	Световая среда	-	8
329	Менеджер по импорту	-	да	-	Световая среда	-	8
330	Менеджер по импорту	-	да	-	Световая среда	-	8
331	Менеджер по логистике	-	да	-	Световая среда	-	8
Транспортный отдел							
332	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	-	8
Режимно-аналитический отдел (Пиконерская)							
333	Начальник подразделения	-	да	-	Световая среда	-	8
334	Дежурный по разъезду	-	да	-	Световая среда	-	0,8
335	Дежурный (бюро пропусков)	-	да	-	Световая среда	-	14,4
336	Дежурный (бюро пропусков)	-	да	-	Световая среда	-	6,4
Режимно-аналитический отдел (Ижора)							
337	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	-	4
338	Начальник подразделения	-	да	-	Световая среда	-	8
Отдел сбыта и маркетинга							
339	Менеджер	-	да	-	Световая среда	-	8
340	Менеджер	-	да	-	Световая среда	-	8
Сборочный цех №1							
341	Учетчик	-	да	-	Световая среда	-	4,8
342	Транспортровщик	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Сборочный цех №1, Литер Б, 1 этаж							
Химический							
Шум							
Шум							
Микроклимат							
Световая среда							
Тяжесть трудового процесса							
Химический							
Шум							
Шум							
Световая среда							
343	Сборщик изделий из пластмасс	-	да	-	Химический	фоновый шум от оборудования	12
344	Сборщик изделий из пластмасс	-	да	-	Шум	фоновый шум от оборудования	12
344	Сборщик изделий из пластмасс	-	да	-	Световая среда	-	12

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.		
								Световая среда	Тяжесть трудового процесса
345	Борщик изделий из пластмасс	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены		
Инженерная служба									
346	Инженер-энергетик	-	да	-	Световая среда	фоновый шум от оборудования	12		
347	Главный инженер	-	да	-	Световая среда	-	12		
Энергетическая служба Ижора									
348	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	-	Шум	шуроповерт, сверлильный станок, фоновый шум от оборудования	3,6		
					Вибрация локальная	шуроповерт	0,4		
Отдел главного механика									
349	Инженер-электромеханик	-	да	-	Химический	-	1,6		
350	Инженер-электромеханик	-	да	-	Световая среда	-	8		
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены		
351	Заместитель главного механика по ремонту производственного оборудования	-	да	-	Световая среда	-	8		
352	Заместитель главного механика	-	да	-	Световая среда	-	8		
					Химический	-	0,8		
					Аэрозоли ПФД	-	1,6		
					Шум	УШМ Makita 9565, сверлильный станок BOSCH PVD40, точильно-шлифовальный станок ELMOS-BC800 DLC, шуроповерт Makita 6261D, дрель Hitachi D13VB3, гравер Hammer MD135W, токарно-винторезный станок 16K20	4		
353	Инженер-механик	-	да	-	Вибрация локальная	УШМ Makita 9565H, шуроповерт Makita 6261D, дрель Hitachi D13VB3, гравер Hammer MD135W	1,6		
					Световая среда	-	6,4		
Склад комплектующих Ижора									
354	Заведующий складом	-	да	-	Световая среда	-	5,6		
Склад комплектующих Ижора (Б3)									
355	Кладовщик	-	да	-	Световая среда	-	5,6		
356	Кладовщик	-	да	-	Световая среда	-	5,6		
Склад комплектующих Ижора (Б4)									
357	Кладовщик	-	да	-	Световая среда	-	5,6		

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
358	Клавишник	-	да	-	Световая среда	-	5,6
Метрологический отдел							
359	Инженер-испытатель	-	да	-	Химический	-	2
					Шум	вытяжная вентиляция, испытательный стенд	4
					Световая среда	-	8
360	Заместитель начальника метрологического отдела	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Световая среда	-	8
361	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	-	8
Отдел контроля качества							
362	Контролер качества	-	да	-	Световая среда	-	3,2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
363	Контролер качества	-	да	-	Световая среда	-	4,8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
364	Начальник отдела	-	да	-	Световая среда	-	8
					Химический	-	5,6
Сборочный цех №2. Участок сборки №2							
365	Сборщик изделий из пластмасс	-	да	-	Световая среда	намоточная машина №1, намоточная машина №2, упаковочная машина "Mipirak"	8
					Тяжесть трудового процесса	-	8
					ОПИСАНИЕ	-	В течение смены
366	Инженер-конструктор	-	да	-	Световая среда	-	8
Центральный материальный склад (ЦМС)							
367	Оператор складского учета	-	да	-	Световая среда	-	8
368	Грузчик	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены



в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 81 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3023  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чекин Сергей Германович  
(ФИО)

23.06.2017  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Либерман Александр Иосифович  
(ФИО)

23.06.2017  
(дата)

**Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор по производству \_\_\_\_\_ (подпись) Горюнов Валерий Викторович \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 23.06.2017 (дата)

**Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Технический директор службы ВКЛ \_\_\_\_\_ (подпись) Сергея Михаил Валерьевич \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 23.06.2017 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник отдела по персоналу \_\_\_\_\_ (подпись) Нелюбова Людмила Ивановна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 23.06.2017 (дата)

Начальник отдела ОТ и ООС \_\_\_\_\_ (подпись) Колупанова Людмила Сергеевна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 23.06.2017 (дата)

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) Смолярчук Алексей Викторович \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 23.06.2017 (дата)

Главный механик \_\_\_\_\_ (подпись) Кривошеев Дмитрий Викторович \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 23.06.2017 (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Аквафор"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлечаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Сборочный цех №2. Участок сборки №2</i>			4	5	6
365. Сборщик изделий из пластмасс	Контролировать использование работником СИЗ органов слуха при работе на шумных машинах. Обеспечить подбор технологического оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками	Защита от повышенных уровней шума	Постоянно 2018 – 2019 г.г.	Руководитель структурного подразделения Технологический отдел	

Дата составления: 05.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



Динберман Александр Иосифович

Ф.И.О.

31 ОКТ 2017

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)



Горюнов Валерий Викторович

Ф.И.О.

31 ОКТ 2017

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор службы ВКЛ

(должность)



Сергеев Михаил Валерьевич

Ф.И.О.

31 ОКТ 2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по персоналу

(должность)



Нелюбова Людмила Ивановна

Ф.И.О.

31 ОКТ 2017

(дата)

Начальник отдела ОТ и ООС

(должность)



Колупанова Людмила Сергеевна

Ф.И.О.

31 ОКТ 2017

(дата)

Главный инженер

(должность)



Смоляручк Алексей Викторович

Ф.И.О.

31 ОКТ 2017

(дата)

Главный механик  
(должность)

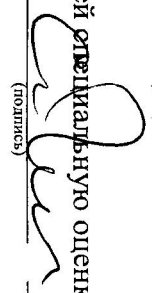


Кривошчев Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

31.09.2017  
(дата)

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

3023  
(№ в реестре экспертов)



Чекин Сергей Германович  
(Ф.И.О.)

05.10.2017  
(дата)