

Бесплатный звонок по всей России | 8 800 333-55-71

Mocres | +7 495 229 14 92 | info@ecostandard.ru

Careet-RerepSypr | +7 812 454 45 96 | apb@lecostandard.ru

Xafaposcx | +7 4212 45 75 77 | Ni-h@econtandard.ru

HosocieBispox [+7 388 207 56 41 | mili@ecostandard.ru

Cesacronone | +7 8592 54 03 03 | Winglecontanderd.ru

Kpacsospos [+7 391 229 81 26 | krsk@ecostandard.ru

Exatege+Бург | +7 343 243 60 42 | ekb@ecostandard.ru

Manush | +7 843 255 51 85 | kan@ecostandard.ru

Ростов-на-Дону | +7 953 333 52 10 | md@ecortandent.ru

www.ecottanderdgroup.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество "Аварийно-технический центр Росатома"

Раздел V

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

	Количество рабоч работников, занят	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	Количесте	ю рабочих мест и	чиспенность заня чиспа рабочих	тых на них работ мест, указанных	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	(подклассам) усл	ювий труда и
Наименование		в том числе, на кото-	100000			KMB	класс 3		
	BCBro	рых проведена спе- циальная оценка условий труда	knacc 1	knace 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	macc 4
	2	3	4	5	9	7	00	on .	10
Рабочия места (ед.)	122	122	0	116	0	9	0	0	0
Работники, занятые на рабо-	141	141	0	135	0	9	0	0	0
из них женщин	33	33	0	33	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов		-	0	-	0	0	0	0	0



Бесплатный звонок по всей России | 8 500 333-55-71

Mocres | +7 455 229 14 92 | Info@ecortandard.ru

Санит-Петербург | +7 812 454 45 96 | spb@ecostandard.ru

Xafiapoece | +7 4212 45 75 77 | Wib@ecostandard.ru

Hoeocefirgos | +7 383 207 56 41 | nrk@ecortenderd.ru

Cesacronors | +7 8592 54 08 03 | krim@ecostandard.ru

Красноврек | 47 391 229 81 26 | krsl:@ecortandard.ru

Examplin-Sypr | +7 343 243 60 42 | ekb@econtinidard.ru

Kannes | +7 543 255 51 85 | kan@ecostendard.ru

Pocroe-кв-Дону | +7 863 333 52 10 | md@ecortandard.ru

www.ecostandardgroup.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество "Аварийно-технический центр Росатома"

Раздел VI

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного под- разделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подраз- деления, привлекае- мые для выполнения мероприятия	Отметка о выполне-
	2	3	4	5	9
Апминистративно-управленческое	Административно-управленческое подразделение/Водолазная служба				
67 Главный водолазный специалист	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности	31.12.2019	31, 12 2019 6040000 31. 12 2019 COLUMNA	
68 Водолаз старший	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	агопри- вий	81.12.2019	81.12.2019 Express	
69 Bogonas	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	агопри- вий	31.12.2019	31.12.2019 kogonazuers	
70 Водолаз	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности	81.12.2019	81. 12. 2019 edystes	
71 Bogonas	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности	31.12.2019	31. 12.2019 degrates	
72 Водоляз	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности	31. 12. 2019	31. 12. 2019 beginned.	

Дата составления: 17.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда (SOMETICAL) Заместитель генерального директора по

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)

Начальник управления — начальника АСФ (должность)

Рогозин Юрий Анатольевич

Малышев Опет Евгеньевич

71. 11. 2019

74.44. 2019 (pm)

(прфикр)/// Перечень рекомендуемых мероприятий по упучилению условий труда Страница 1 из 2

the managements	Husely -	Жептова Епена Анатольевна	11. 11. 2013.
Hakanehw orgena repoweria (gonesons)	polutou	(емс) Стоябур Александр Викторович	14. 14. 2019
(должость)	(multiple)	(оио) Голодов Дмитрий Владимирович	11. 11 may 2019
Специалист 1 категории по От (долиность)	(Schemon)		14.14 2019
Начальник отдела эксплуатации (должность)	(nodifica)	(DM4)	(gara)
Начальчик отдела трунспортного	July 1	Ступников Михамп Анатопъевич	11.11. 2019
(gormoon)	(inchine)	(CMA)	(ptstp)

17.10.2019 (pata)

Давлетцин Игорь Михайлович (өмо)

(voithou)

(Ne s peecroe sucrepros)



Бесплетный звонок по всей России | 8 900 333-55-71

Mocina | +7 495 229 14 92 | Info@econtandard.ru

Canor-FlerepGypr | +7 812 454 45 96 | spli@eurrtandard.ru

Xafepowck | +7 4212 45 75 77 | Ni-b@ucostandard.ru

Husocw6υpcs: | +7 383 207 56 41 | nsk@ecostandard.ru

Cenatronoss | +7 8592 54 03 03 | krim@ecoitanderd.ru

Красноярск | +7 391 229 81 26 | krsh@ucmtandard.ru

Exareprisógar | +7 343 243 60 42 | ekb@ecurtandard.ru

Knows | +7 843 255 51 85 | km@ecottandard.ru

Ростов-на-Дону 1 +7 863 333 52 10 | mil@econtanderd.ru

www.ecostandardgroup.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество "Аварийно-технический центр Росатома"

Заключение эксперта по результатам проведенной специальной оценки условий труда

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 3232/1784 от 17.10.2019 по результатам проведенной специальной оценки условий труда

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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";

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Акционерное общество «Аварийно-технический центр Росатома».

 Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 14415/216 от 03.09.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения», №317 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда от 16.06,2016 г.

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

Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	№ в реестре
Давлетшин Игорь Михайлович	Ведущий специалист	4315

3. Результат специальной оценки условий труда (СОУТ).

- Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 122
- Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: 113
 - из них рабочих мест, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы на которых по результатам идентификации не выявлены: <u>0</u>
- 3.3 Количество рабочих мест, на которых идентификация не проводилась в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О слециальной оценке условий труда: 9
- Копичество рабочих мест, подлежащих декларированию: 113
 - из них рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, выявленными в результате исследований (испытаний) и измерений 113
- Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 116
- 3.6. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: 6
 - 3.6.1. Номенклатура факторов, по которым установлены вредные и (или) опасные классы условий труда:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Кол-во рабочих мест
Химический	0
Биопопический	0
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	0
Шум	0
Инфразвук	0
Ультразвук воздушный	.0
Вибрация общая	0
Вибрация локальная	0
Неионизирующие излучения	0
Ионизирующие излучения	0

Микроклимат	0
Световая среда	0
Тяжесть трудового процесса	0
Напряженность трудового процесса	6

3.7. Количество рабочих мест с опасными условиями труда: 0

- 3.7.1. На предприятии не выявлены рабочие места, на которых имеются факторы, способные создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, в отношении каковых рабочих мест, на основании указаний ч. 9 ст. 12 гл. 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, комиссия вправе принять решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 4. В соответствии со ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ, результаты проведения специальной сценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:
 - Титульный лист отчета о проведении СОУТ;
 - 4.2. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - 4.3. Раздел 1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
 - 4.4. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
 - 4.5. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
 - Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - 4.7. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
 - 4.8. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
 - 4.9. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. Комментарии эксперта (дополнительная информация);

- 5.1. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в ч. 6 ст. 10 гл. 2 Федерального закона №426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда отражены в Приложении №1 к Заключению эксперта по результатам проведенной специальной оценки условий труда.
- 5.2. На основании протокола заседания комиссии №1 от 11.06.2019г. на нижеперечисленных рабочих местах во время выполнения работниками, занятыми на них, аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, установлен 4 (опасный) класс условий труда, с предоставнением работникам гарантий и компенсаций за работу в опасных условиях труда в соответствии с действующим законодательством.

Индиви- дуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профес- сии, должности)	Описание выполняемой работы	
Администра	этивно-управленческое подразделение		
1	Генеральный директор	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях	
2	Заместитель генерального директора по аварийной готовности и реагированию	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях	
3	Заместитель генерального директора по техническому обеспечению	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях	
Учебно-мето	одический центр подготовки спасателей "Ат	owcnac"	
4	Руководитель центра	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях	
5	Специалист по организации обучения спасателей	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях	
Оперативнь	ий отдел	-1	
6	Начальник отдела	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях	
Группа опер	ративных дежурств		
7	Оперативный дежурный	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях	
Аналитичес	Annual Control of the		

8	Ведущий инженер- аналитик	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
9	Старший инженер - аналитик	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
10	Инженер - аналитик	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
1нженер -	аналитик	
11	Ведущий инженер по оперативному планированию	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
12	Ведущий инженер по оперативному планированию	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
13	Старший инженер	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
1.7	ческий отдел	
14	Начальник отдела	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
15	Ведущий инженер	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
16	Старший инженер	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
17	Инженер	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
	не аварийно — технических работ	L. C. L. C.
18	Начальник управления — начальник АСФ	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
	рийно-спасательных работ	1
19	Начальник отдела	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситувциях
	арийно-спасательных и других неотложных р	
20	Ведущий инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
21	Старший инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
22	Спасатель	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
Feveres res	оспасательных работ и ликвидации аварийн	
23	Ведущий инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
24	Старший инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
25	Инженер по аварийно-спасательным рабо- там	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
26	Спасатель	
	арийно-спасательных работ и специальной о	бработки
27	Ведущий инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
28	Старший инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
29	Старший инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
30	Инженер по аварийно-спасательным рабо- там	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
Группа ав	варийно-спасательных работ по обращению с	РВ и РАО
31	Старший инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
32	Спасатель	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
	исково-спасательная дистанционными упра	
33	Руководитель группы	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
34	Старший инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
35	Старший инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
36	Инженер по аварийно-спасательным рабо- там	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
37	Инженер по аварийно-спасательным рабо- там	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
Отлеп об	еспечения аварийно-спасательных работ	Control of the second second
38	Начальник отдела	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях

39	Ведущий инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
40	Старший инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
41	Инженер по аварийно-спасательным рабо- там	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
42	Спасатель	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
	плуатации и ремонта СИЗ	
	Старший инженер по аварийно-	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
43	спасательным работам	
44	Спасатель	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
Ланевренно	о-поисковая группа	L
45	Ведущий инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
46	Старший инженер по аварийно- спасательным работам	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
47	Спасатель	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
Водолазная		
48	Главный водолазный специалист	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
49	Водолаз старший	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
50	Bogonas	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
51	Bogonas	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
52	Водопаз	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
53	Водопаз	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
	ическое отделение	
54	Начальник отделения	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
55	Главный специалист	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Podphinio unduditoriandio percondi a spessoa santinoni sin yaquini
CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	роля окружающей среды	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
56	Начальник отдела	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
57	Главный специалист	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
58	Старший инженер	
	на экологического мониторинга и радиацион	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
59	Капитан судна	Авариино-спасательные разоты в чрезвычаиных ситуациях
and the second second	иационной разведки и контроля	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
60	Руководитель группы	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
61	Старший инженер	Авариино-сласательные разопы в чрезвычаиных ситуациих
	е информационных технологий	The state of the s
62	Начальник управления	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
63	Ведущий специалист по информационной безопасности	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
Группа инф	рормационных систем аварийной готовности	и и реагирования
64	Главный специалист	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
65	Старший инженер - системный администра- тор	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
66	Ведущий инженер связи и телекоммуникаций	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
67	Старший инженер связи и телекоммуника- ций	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
	нической поддержки	
68	Руководитель группы	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
	Старший инженер	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
69	Инженер	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
69 70		
69 70	раны труда и промышленной безопасности	
69 70	раны труда и промышленной безопасности Специалист по охране труда I категории	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
69 70 Fpynna oxp	Специалист по охране труда I категории	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситувциях
69 70 Группа охр 71 Отдел эксп 72	Специалист по охране труда I категории плуатации Начальник отдела	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
69 70 Группа охр 71 Отдел эксп 72	Специалист по охране труда I категории плуатации	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях

74	Ведущий инженер - энергетик	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
75	Инженер — теплотехник	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
Этдел тра	нспортного обеспечения	
76	Начальник отдела	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
77	Старший механик	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
78	Спасатель с правом управления транспорт- ным средством	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
79	Спасатель с правом управления транспорт- ным средством	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
80	Спасатель с правом управления транспорт- ным средством	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
81	Спасатель с правом управления транспорт- ным средством	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
82	Спасатель с правом управления транспорт- ным средством	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
83	Спасатель с правом управления транспорт- ным средством	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
84	Спасатель с правом управления транспорт- ным средством	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
Отдел кон	струирования, экспертизы и сертификации	
85	Инженер	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
86	Инженер	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
Отдел кач	ества, технического регулирования и лицензи	рования
87	Начальник отдела	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях
88	Старший инженер	Аварийно-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях

5.3. На основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.02.2015 №96н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах водолазов, а также работников, непосредственно осуществляющих кессонные работы» на рабочих местах

67	Главный водолазный специалист
68	Водолаз старший
69	Водолаз
70	Bogonas
71	Bogonas
72	Водолаз

имеются работы, связанные с погружением на глубину от 12 до 60 метров.

Согласно Приложению N 1 к Особенностям проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах водолазов, а также работников, непосредственно осуществляющих кессонные работы, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 февраля 2015 года N 96н, на данных рабочих местах устанавливается класс 3.2.

Наименование показателя, единица измерения	Результаты обследования	Класс условий труда
Повышенное давление водной, воздушной и (или) газовой среды и перепады давления водной и (или) газовой среды в зависимости от глубины (метры)	от 12 до 60	3.2

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Заключение составил	эксперт по проведению специ	альной оценки условий труда:	
4315	Coasi	Давлетшин Игорь Михайлович	17.10.2019
(Na a peecroe)	(nognwca)	(ONO)	(дата)

к Заключению эксперта по результатам троведенной специальной оцении усповий труда Приложение №1

Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

абочего места (профессии, должности) 2 2 8 и финансам** В и финансам** Потовности и реалированию* В и финансам** Потовности и реалирования спасателей "Атомспас" В и финансами центр подготовки спасателей "Атомспас" В и финансами пересоналом В и финансами персоналом В и фина	эние рабочего м арийной готоенос эрийной готоенос	(озерв) возинтодея 💝 — — — —	нишнож хин си 4 000		BODYNTERHN XNH EN PO O O O O
2 4 5 5 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	арийной готоенос эномике и финанс	8	4 0000	s 00000	9 000000
1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	арийной готоенос номике и финанс		0000	00000	000000
ности и реагированию* нансам* нансам	номике и финанс		0000	0000	000000
ности и реалированию* ности и реалированию* нансам* 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 2 2 2 0 2 2 0 3 ащиты активов 1 1 0 1 0			000	0000	00000
янсам* 10000 10000 110000 111000 111100 111100 111100 111100 111100 111100 111100 111100 111100 111100 111100 111100 111100			0 0	000	00000
респеченио" 1 0 0 0 1 1 1 0 0 2 0 0 3 1 1 0 0 3 2 2 0 4 1 1 0 4 0 4			4	00	0000
респеченио* 1 0 0 0 1 1 1 0 0 2 2 2 0 2 2 2 0 3 ащиты активов 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0	Заместитель генерального директора по ЯРБ*		^	0	000
защиты активов защиты активов ления персоналом удический центр подготовки спасателей "Атомспас" 1 1 0 0 1 1 0 1 0		1000	0		00
защиты активов ления персоналом ления персоналом лический центр подготовки спасателей "Атомспас" 1 0 0 0 1 0 0 0	Главный контролер*			0	0
защиты активов ления персоналом ления персоналом дический центр подготовки спасателей "Атомспас" 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0	Ведущий юриопонсульт"	70		0	>
защиты активов иления персоналом инекий центр подготовки спасателей "Атомспас" 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 1 0 0	Юрисионсулыт*	2	2	0	0
ия персоналом 1 1 1 0 1 0 1	стративно-управленческое подразделение!Канцелярия				
ия персоналом 1 1 0 0 имя персоналом 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0	Начальник канцелярии*			0	0
циты активов 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0	Депопроизводитель*	2	2	0	0
икя персоналом 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0	Архивариус-депопроизводитель*	1	7	0	0
ия персоналом 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0					
икя персоналом 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	Главный слециалист по безопасности*		0	0	0
1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0					
неский центр подготовки спасателей "Атомспас" 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0	Начальник отдела"	1	-	0	0
неский центр подготовки спасателей "Атомспас" 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0	Главный слециалист по кадровому депопромзводству*	,		0	0
меский центр подготовки спасателей "Атомспас" 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0	Специалист по персоналу*	1		0	0
1 0 0 0	неский центр подготовки спасателей				
Методист* 1 0 0 0 0 0 Специалист по организации обучения спасателей* 1 0 0 0	Руководитель центра*	1	0	0	0
Специалист по организации обучения спасателей*	Meropycr*		0	0	0
	Специалист по организации обучения спасателей*		0	0	0

Заключение эксперта по результатам проведенной специальной оценки условий труда. Страница 6 из 10

*						
		2			0	0
19	Главный бухгалтер*				0	0
8	Ведущий слециалист - программист 1С*				0	0
21	Ведущий бухгалтер*		2		0	0
Админ	Административно-управленческое подразделение Казначейство	йство				
22	Ведущий опециалист*			0	0	0
23	Cneuwariwor*		2		0	0
Админ	Административно-управленческое подразделение/Отдел экономики	кономики и контроллинга		0.0	200	
24	Начальник отдела*				0	0
52	Старший экономист*		2	•	0	0
58	Экономист*				0	0
Димин	Административно-управленческое подразделение!Отдел закупок	акупок				
27	Начальник отдела*			-	0	0
28	Cheujkanivct*		2		0	0
HMMT	Административно-управленческое подразделение/Отдел договоров	оговоров и учета финансирования				
58	Начальник отдела*				0	0
30	Ведущий специалист*		8	60	0	0
3	Cneupranicr*		2		0	0
HMMD	Административно-управленческое подразделение/Отдел матермал	атериально обеспечения				
35	Начальник отдела*			0	0	0
33	Cneunanicr*		2		0	0
HMMD	Административно-управленческое подразделение!Оперативный от	явный отдел				
×	Начальник отдела"	000000000000000000000000000000000000000		0	0	0
ДМИН	Административно-управленческое подраздепение!Аналитическая г	ическая группа				
32	Ведущий инженер - аналитик*				0	0
38	Старший инженер - аналитик*			0	0	0
37	Инженер - аналитик*				0	0
HMMT	Административно-управленческое подразделение/Группа оператив	оперативных дежурств				
88	Старший оперативный дежурный*		-	0	0	0
88	Оперативный дежурный*		4		0	0
HMMP	Административно-управленческое подразделение/Группа оперативного планирования	оперативного планирования		00 10 00		19
40	Ведущий инженер по оперативному планированию*		2	0	0	0
41	Старший инженер*				0	0
ДМИН	Административно-управленческое подразделение!Технологический отдел	огический отдел				
42	Начальник отдела*				0	0
43	Ведущий инженер*			0	0	0
44	Старший инженер*			0	0	0
45	Инженер*				0	0
Админ	Административно-управленческое подразделение!Управление аварийно - технических работ	эние аварийно - технических работ				
48	Начальник управления - начальник АСФ*			0	0	0
Админ	Административно-управленческое подразделение/Отдел аварийно	варийно-спасательных работ				
				4		

		-			
American	wolfed of the open open and the companies of the companie	,			
AUMMANCID	Административно-управленческое подразделенией руппа аваримно-спасательных и других неотпожных расст		0	0	0
1	редуции инженер по аваримно-спекательным расстам	-	0	0	0
49 C	Старший инжемер по аварийно-спасательным работам*		0	D	0
Администр	Административно-управленческое подразделение/Группа газоспасательных работ и ликвидации аварийных разливов нефти				
51 B	Ведущий инженер по аварийно-спасательным работам*		0	0	0
52 C	Старший инженер по аварийно-спасательным работам*		0	0	0
Администр	Административно-управленческое подразделение/Группа аварийно-спасательных работ и специальной обработки				
54 B		-	0	0	0
	Старший инженер по аварийно-спасательным работам*		0	0	0
t	Инженер по аварийно-спасательным работам*	-	0	0	0
Администр	Административно-управленческое подразделение/Группа аварийно-спасательных работ по обращению с РВ и РАО				
57 C		-	0	0	0
Администр	Административно-управленческое подразделение/Группа поисково-спасательная дистанционными управляемыми системами				200
95 P	Руководитель группы"	-	0	0	0
	Старший инженер по аварийно-спасательным работам*	2	0	0	0
Алминистр	Административно-управленческое подразделение/Отдел обеспечения аварийно-спасательных работ				
61 H	Начальник отдела*	-	0	0	0
Администр	Административно-управленческое подразделение/Группа эксплуатации мобильных базовых лагерей				
62 B	Ведущий инженер по аварийно-спасательным работам*	-	0	0	0
63 N	Инженер по аварийно-спасательным работам*			0	0
Администр	Административно-управленческое подразделение/Группа эксплуатации и ремонта СИЗ		18		
94 C	Старший инженер по аварийно-спасательным работам*	•	0	0	0
Администр	Административно-управленческое подразделение/Маневренно-поисковая группа	100			7.7
65 B	Ведущий инженер по аварийно-спасательным работам*	-	0	0	0
99	Старший инженер по аварийно-спасательным работам*	-	0	0	0
Администр	Административно-управленческое подразделение/Радиометрическое отделение				
73 H	Начальник отделения*		0	0	0
74 [Главный специалист*		0	0	0
Администр	Административно-управленческое подразделение/Отдел контроля окружающей среды				
75 H	Начальних отдела*		-	0	0
	Главный специалист*	*	0	0	0
77 C	Старший инженер*		0	0	0
78 1	Misseriep*	•	0	0	0
Администр	Административно-управленческое подразделение!Экипаж судна экологического мониторинга и радиационной разведки				
79 K	Капитан судна"		0	0	0
Администр	Административно-управленческое подразделение/Группа радиационной разведки и контроля				3
80 P	Руководитель группы"		0	0	0
81	Старший инженер*		0	0	0
Админист	Административно-управленческое подразделение!Управление информационных технологий				
82 H	Начальник управления*	-	0	0	0
	Велиций специалист по информационной безовасности"		0	0	0

-	2	3	4	2	9
84	Специалист по коммуникациям*		**	0	0
Админи	Административно-управленческое подразделение Группа информационных систем аварийной готовности и реагирования				
85	Главный споциалист*	1	0	0	0
98	Старший инженер*		0	0	0
87	Старший инженер - системный администратор*	77	0	0	0
88	Ведущий инженер связи и телекоммуникаций*		0	0	0
68	Старций инженер саязи и телекоммуникаций*	1	0	0	0
Админи	Административно-управленческое подразделение/Группа технической поддержки	100			
8	Руководитель группы технической поддержил"		0	0	0
16	Старший инженер*	-	0	0	0
35	Инженер*	-	0	0	0
83	Textuse		0	0	0
Админи	Административно-управленческое подразделение/Группа охраны труда и промышленной безопасности				
26		77	0	0	0
88	Специалист по охране труда*	-	0	0	+
Админи	Административно-управленческое подразделение/Отдел эксплуатации				
96	Начальник отдела*		0	0	0
Админя	Административно-управленческое подразделение/Группа технической эксплуатации зданий и сооружений				
16	Техник по эксплуатации адамий и сооружений*		0	0	0
Админи	Административно-управленческое подразделение/Группа административно-хозяйственного обеспечения				
88				0	0
8	Cneupanycr*	1	1	0	0
100	Инструктор*			0	0
Админк	Административно-управленческое подразделенией руппа по эксплуатации энергетических систем				
101	Ведущий инженер-энергетик*		0	0	0
102	Инженер-теплотехник*		0	0	0
103	Техник-энергетик*	1	0	0	0
Админи	Административно-управленческое подразделение/Отдел транспортного обеспечения		500		
104	Начальник отдела"		0	0	0
105	Старший механик*		0	0	0
106	Спасатель с правом управления транспортным средством*	-	0	0	0
107	Спасатель с правом управления транспортным средством*	1	0	0	0
108	Спасатель с правом управления транспортным средством*		0	0	0
109	Спасатель с правом управления транспортным средством*		0	0	0
110	Спасатель с правом управления транспортным средством*	1	0	0	0
111	Спасатель с правом управления транспортным средством*	,	0	0	0
112	Спасатель с правом управления транспортным средством*	,	0	0	0
113	Техник по ремонту систем и агрегатов*	1	0	0	0
194021,	Санкт-Петербург ул. Болотная дом 18 к.2., питер АЮтдел конструирования, экспертизы и сертификации				
114	Начальник отдела*	-	0	0	0
115	Главный слециалист*	2	0	0	0

-	2	6	4	2	9
116	Ведущий инженер*	-	0	0	0
117	Старший инженер*	2	1	0	0
118	Миженер*	2		0	0
94021,0	194021,Санкт-Петербург ул. Болотная дом 18 к.2., литер АЮтдел качества, технического регулирования и лицензирован	Œ			
119	Начальник отдела*		0	0	0
120	Ведущий инженер*	-	0	0	0
121	Старший инженер*	2		0	0
43345,	43345, Московская область, Наро - Фоминский район, п. Сепятино, уп. Профессиональная, дом 1				
122	Заместитель генерального директора - начальник управления защулъ активов*		0	0	0

"Примечание: рабочне места подлежат деитарирования осотаетствия условий труда посрдарственным нормативным требованиям скраны труда



Испытательная лаборатория ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Юридический адрес: 101000, Россия, г. Москва, ул. Покровка, д.14/2, стр.1; тел/факс (495) 229-14-92/(495)229-14-90 Фактический адрес: 107113, Россия, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д.17, стр.1; тел/факс (495) 229-14-92/(495)229-14-90 Аттестат аккредитации № РОСС RU.001519176, действителен до 28.06.2018г.; № 3087 в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда;

Дата внесения в реестр - 30.09.2013г.

Результаты проведения специальной оценки условий труда

Федеральное государственное унитарное предприятие «АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНАТОМА РОССИИ» (г.Санкт- Петербург)

(Наименование организации)

	ЭКСПЕРТ:	
-	Яроцкая Л.В.	
(№ в реестре)	(ФИО)	(подпись)

Всего листов: 3.

По результатам произведенных исследований, согласно методики проведения специальной оценки условий труда, было проведено сравнение измеренных значений идентифицированных факторов с нормативными значениями и определены классы условий труда по степени вредности (Таблица № 1).

По итогам проведения специальной оценки условий труда была подготовлена следующая документация:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда (не выявлены);
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Таблица № 1. В нормальных условиях труда.

	Количество				Установлен	ные льготы и к	омпенсации	
Количество рабочих мест (р.м.)	работников, занятых на данных р.м.	Общий класс условий труда	Класс условий труда по оценке обеспеченности СИЗ	Доплаты	Дополни- тельный отпуск	Сокращен- ная рабочая неделя	Молоко/ ЛПП	Льготная пенсия
121	121	2		-	-	-	-	-
2	2	3.3	-	+	+	+	-	+
2	2	3.3		+	+	+	-	-

Таблица № 2. В чрезвычайных условиях труда на основании протокола № 2 от 09.07.2015 г.

	Количество				Установлен	ные льготы и к	омпенсации	
Количество рабочих мест (р.м.)	работников, занятых на данных р.м.	Общий класс условий труда	Класс условий труда по оценке обеспеченности СИЗ	Доплаты	Дополни- тельный отпуск	Сокращен- ная рабочая неделя	Молоко/ ЛПП	Льготная пенсия
45	45	4	+	+	+	+	-	-

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

		мест и численность ра- на этих рабочих местах	Количест	во рабочих мест и		ых на них работник лест, указанных в гр	ов по классам (подк афе 3 (единиц)	лассам) условий тр	уда из числа					
Наименование		в том числе, на кото-				класс 3								
	всего	рых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	125	125	0	121	0	0	4	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	125	125	0	121	0	0	4	0	0					
из них женщин	33	33	0	33	0	0	0	0	0					
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
из них инвалидов	0	0 0		0	0	0	0	0	0					

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

Таблица 2

		1																l					
						Кл	ассы (п	одкласс	сы) усло	овий тр	уда					e E	g g		1.				
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фибро- генного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие изпучения	ионизирующие излучения	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	Повышенный размер оглаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачивае- мый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пище- вые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Админ	истративно-управленческое подразделе	ние	1			1	1	1	1	1	1	1	1 0		_		1 0	ı					
1	Генеральный директор												2	1	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
2	Заместитель денерального директора	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
	по аварийной готовности и реагирова-																						
3	нию Заместитель генерального директора	1	1										2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	по экономике и финансам																2	HEI	HEI	HEI	HEI	HEI	HEI
4	Заместитель генерального директора												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	по ЯРБ																	nei	пСТ	пст	пст	no i	ne i
5	Заместитель генерального директора		1										2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Помощник генерального директора по												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
	информационным технологиям												_	_	_	_	_	H	H	H			
7	Ведущий специалист— программист 1С												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Главный специалист по внутреннему контролю и аудиту												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Канцел		•	•																				
9	Начальник канцелярии												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Специалист по корпоративной докумен-												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	тации													<u></u>									
11	Делопроизводитель												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Делопроизводитель												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юриди	ический отдел																						
13	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	управления персоналом																						
14	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	Главный специалист по кадровому делопроизводству												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Ведущий специалист по управлению персоналом												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Vправо	пение защиты активов					L			L												L		
17	Главный специалист по безопасности												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бухгал				1		1		1	1									1101	1101	1101	1101	1101	1 1101
18	Главный бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Ведущий бухгалтер по учету затрат												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Ведущий бухгалтер по учету основных средств												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Ведущий бухгалтер по учету ТМЦ и капитальных вложений												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Ведущий бухгалтер по расчетам с персоналом и учету расчетов с внебюджет-												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	ными фондами																						
23	Бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Ведущий бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	ейство	1	1		1		1			1	1	1		1					1	1			-
25	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	экономики и контролинга	1	1				1												1				-
27	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Старший экономист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Старший экономист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Экономист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	закупок	1	1				1			1	1								1	1			1
31	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32A	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33A(32A)	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34A(32A)	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	договоров и учета финансирования																						
35	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Экономист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Менеджер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	информационно-вычислительных ситем	и\Группа	телеком	муникаці	ий и свя:	ЗИ	1			1	1	1	1	1	1				1	1		1	-
38	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Ведущий специалист группы телеком- муникаций и связи												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
40	Инженер группы телекоммуникаций и связи												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
Отдел	информационно-вычислительных ситем	и\Группа	системн	000 110011	раммино	го обесп	ечения и	Сетевы	х техноп	огий	1	1	L	1	l .		I	1	1	1	I	L	1
41	Ведущий специалист	.,,											2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Старший специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	информационно-вычислительных ситем	и\Группа	поддерж	ки польз	вователе	·Й	•			•	•	•	•	•									-
43	Руководитель группы		-1 11 1- 1										2	· · · · ·		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
44	Старший инженер				-								2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45A	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46A(45A)	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47A(45A)	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Проект	ная группа									1			U			U						U	
48	Ведущий специалист												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
49	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Операт	ивно-аналитический отдел									1			U			U						U	
50	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Ведущий специалист												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
52	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	ю-диспетчерская служба	1		1						ı		1					1						
57	Начальник службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Старший диспетчер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Диспетчер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Диспетчер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Старший диспетчер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Диспетчер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Диспетчер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	ение аварийно-технических работ	ı	1	ı	l		1					l	_			_	_	1101	1101	1101	1101	1101	1101
64	Начальник управления (засместитель	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
01	начальника АСФ)	_			_	_		_	_				_	_	_	_	_	да	да	да	1101	1101	1101
Отлеп	специальных инженерных работ	ı	1	ı	I	I.	1	I		I.	1	I					ı	1	I	I	1		
65	Начальник отдела												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
	специальных инженерных работ\Группа	аварийн	ю-спасат	ГЕПЬНЫХ	и лругих	неотпох	кных паб	бот		I.	1	l					-	_ A~	H~	дч	1101	1101	1 1101
66	Ведущий специалист	2	lo onaoa.		2	2	landin pur	2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
67	Инженер по аварийно-спасательным	_			_	_		_					2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
01	работам												_	_	_	_	_	4~	Α~	Д.	1101	1101	1101
68	Спасатель	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
	специальных инженерных работ\Группа		вации и	санитарн	_	_	1			1	1	I						Дч	дч	_ Au	1.01		1
69	Ведущий специалист	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
70	Инженер по аварийно-спасательным	_											2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
74	работам												_	-	_	_	-						1
71	Инженер по аварийно-спасательным работам												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
Отдел	материально-технического обеспечения																						
72	Начальник отдела	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
73	Инструктор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел	материально-технического обеспечения	∖Группа т	тыловог	о обеспеч	чения																		
74	Инженер по аварийно-спасательным работам												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
75	Z Инженер по аварийно-спасательным	3	4	5	0	'	0	9	10	- 11	12	13	2	2	2	2	2	да	да	да	HeT	HeT	HeT
	инженер по авариино-спасательным работам												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	HEI
76	Спасатель	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
Отдел	материально-технического обеспечения	і∖Группа (специаль	ьного тех	ническо	го обесп	ечения																
77	Ведущий специалист	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
78	Инженер по аварийно-спасательным работам	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
Отдел	материально-технического обеспечения	і∖Группа і	подводн	о-техниче	еских (во	одолазнь	іх) работ		•	•	•		•		•		•	•		•	•		*
79	Главный водолазный специалист												2	3.2	1	3.3*	3.3*	да	да	да	нет	нет	нет
80	Старшина водолазной станции	2			2	2		2	2				2	3.2	2	3.3*	3.3*	да	да	да	нет	нет	нет
81	Водолаз												2	3.2	1	3.3*	3.3*	да	да	да	нет	нет	да
82	Водолаз												2	3.2	1	3.3*	3.3*	да	да	да	нет	нет	да
Радио	метрическое отделение		1			1			1	1			1										
83	Начальник отделения												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
84	Главный специалист автоматизирован-												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
	ных систем контроля радиационной												_	_	_	_	_	H	H				
	обстановки																						
Радио	метрическое отделение\Группа радиаци	онной ра	зведки 1	ĺ		1	1		ı	ı			ı				I		1		ı		
85	Ведущий специалист	1											2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
Радио	метрическое отделение\Группа радиаци	онной ра	зведки 2		U										U		1						
86	Ведущий специалист	1											2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
Радио	метрическое отделение\Группа радиаци	онной ра	зведки 3	···		· L				1		·		·		·	1						
87	Ведущий специалист												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
Отдел	контроля окружающей среды				U										U		1						
88	Начальник отдела												2	1	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
Экипах	к судна экологического мониторинга				U										U		1						
89	Капитан				2			2	2	2			2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90	Старший помощник капитана				2			2		2			2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
91	Второй помощник капитана				2			2		2			2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
Группа	а радиационного контроля и индивидуа	пьного до	озиметри	ического і	контрол	Я		•	•	•	•		•		•		•				•		*
92	Руководитель группы												2	1	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
93	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служб	а эксплуатации	•	•			•	•	•	•		•		•					•	•	•	•		-
94	Начальник службы									2			2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Специалист по управлению и учету												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	недвижимого имущества																						
Группа	а технической эксплуатации зданий и со	оружений	<u>.</u> й			•	•	•										•	•	•			*
96	Ведущий специалист									2			2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97	Техник по эксплуатации зданий и со-												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	оружений																						
Группа	а административно-хозяйственного обес	печения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-
98	Заведующий складом												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	а по эксплуатации энергетических систе	vi				•	•	•										•	•	•			*
99	Ведущий инженер-энергетик												2	1	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
100	Инженер по эксплуатации теплотехни- ческого оборудования									2			2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101	ческого оборудования Техник-энергетик	+	+	1		 				2		-	2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
IVI	техник-энергетик	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1		l			<u> </u>						HCI	HEI	HEI	HEI	HEI	HEI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
102	Электромеханик по испытанию и ре- монту электрооборудования									2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служб	а охраны труда	1		1			1	ı	ı									ı			ı		
103	Руководитель службы									2			2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Специалист по охране труда 2 катего- рии												2	1		2	2	да	да	да	нет	нет	нет
Отдел	транспортного обеспечения				<u> </u>			Į	Į				<u> </u>	l.				Į			Į		
105	Начальник отдела												2	1	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
106	Старший механик												2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
107	Водитель-спасатель	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
108	Водитель-спасатель	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
109	Водитель-спасатель	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
110	Водитель-спасатель	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
111	Водитель-спасатель	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
112	Водитель-спасатель	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	да	да	да	нет	нет	нет
113	Слесарь по ремонту автомобилей				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел	конструирования, экспертизы и сертифи	икации																					
114	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Главный конструктор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Старший инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Старший инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Инженер 3 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел	качества, технического регулирования и	лицензи	рования																				
121	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123	Старший инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Старший инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

^{*} с учетом протокола отнесения условий труда на рабочих местах водолазов к классу (подклассу) условий труда при воздействии повышенного давления водной, воздушной и (или) газовой среды и перепадов давления водной и (или) газовой среды, повышенного или пониженного парциального давления кислорода, азота, гелия, водорода и диоксида углерода, содержащихся в подаваемом (подаваемой) на дыхание воздухе и (или) искусственной дыхательной газовой смеси.

Председатель комиссии по проведению специаль	ной оценки условий труда		
Заместитель генерального директора		Ю.Н. Рогозин	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оце	енки условий труда:		
Помощник генерального директора по ИТ		А.В. Стовбур	
(должность)	(подпись)	(Φ.Ν.Ο.)	(дата)
Начальник управления АТР-заместитель		А.М. Нестеров	
начальника АСФ			<u> </u>

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела управления персоналом	· · · · · ·	Е.А. Желтова	
(должность)	(подпись)	(Φ.Ν.Ο.)	(дата)
Главный бухгалтер		С.Н. Назаренко	
(должность)	(подпись)	(Φ.Ν.Ο.)	(дата)
Руководитель службы ОТ		Ю.Н. Сюндюков	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник службы эксплуатации		Ю.Н. Способин	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки ус.	повий труда:		
Специалист ИЛ		Л.В. Яроцкая	
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)