



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003984

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭГО3 выдан 23 ноября 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"; ИНН: 7722323780

115114, РОССИЯ, город Москва, ул. Летниковская, д 6А, стр. 10
место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория ООО "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"
наименование
115114, РОССИЯ, город Москва, ул. Летниковская, д. 6А, стр. 10
адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям
аккредитован(о)
в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в области аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 ноября 2015 г.



[Handwritten signature]
подпись

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"

(полное наименование организации)

2. 344082. Ростовская область, г.о. Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, оф. 208; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 181

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 7722323780

6. ОГРН организации 1157746329454

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭГ03	23 ноября 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	08.01.2021-10.01.2021	Евраш Максим Александрович	Инженер	003 0005855	11 сентября 2017 г.	4669
2	08.02.2021	Евраш Максим Александрович	Инженер	003 0005855	11 сентября 2017 г.	4669

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
2	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021
3	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	581	14.06.2021
4	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1 В	16298-09	4865	22.09.2021
5	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный, ГАНК-4	24421-09	2483	22.09.2021
6	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	541.5	19.04.2021

7	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная С-2-ТИ-п-Акролеин для измерения концентрации акролеина в воздухе	27471-09	31-п-5	21.09.2021
8	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная С-2-ТИ-п-АМ (5) для определения в воздухе аэрозолей масел	27471-09	5-п-10	09.09.2021
9	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[NH3-0,1] для определения в воздушной среде Аммиака	24321-13	1-09	02.08.2021
10	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[H2S-0,12] для определения в воздушной среде Сероводорода	24321-13	19-14	26.05.2021
11	08.01.2021-10.01.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[Cl2-0,2] для определения в воздушной среде Хлора	62580-15	24-13	11.02.2022
12	08.01.2021-10.01.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
13	08.01.2021-10.01.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021
14	08.01.2021-10.01.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	581	14.06.2021
15	08.01.2021-10.01.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор пыли «Атмас»	61352-15	33620	22.07.2021
16	08.01.2021-10.01.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
17	08.01.2021-10.01.2021	Шум	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-2б-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021
18	08.01.2021-10.01.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» комплектации Total +	39671-08	156713	15.06.2021
19	08.01.2021-10.01.2021	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	55013	14.06.2021
20	08.01.2021-10.01.2021	Шум	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	581	14.06.2021
21	08.01.2021-10.01.2021	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
22	08.01.2021-10.01.2021	Инфразвук	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой	11519-11	0658	14.06.2021

			часового механизма «СОСпр-26-2-010»			
23	08.01.2021- 10.01.2021	Инфразвук	Анализатор шума и ви- брации «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	156713	15.06.2021
24	08.01.2021- 10.01.2021	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	55013	14.06.2021
25	08.01.2021- 10.01.2021	Инфразвук	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	581	14.06.2021
26	08.01.2021- 10.01.2021	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метео- скоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
27	08.01.2021- 10.01.2021	Вибрация общая	Секундомер механиче- ский однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021
28	08.01.2021- 10.01.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и виб- рации «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	156713	15.06.2021
29	08.01.2021- 10.01.2021	Вибрация ло- кальная	Измеритель параметров микроклимата Метео- скоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
30	08.01.2021- 10.01.2021	Вибрация ло- кальная	Секундомер механиче- ский однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021
31	08.01.2021- 10.01.2021	Вибрация ло- кальная	Анализатор шума и виб- рации «Ассистент» ком- плектации Total +	39671-08	156713	15.06.2021
32	08.01.2021- 10.01.2021	Переменное электромагнит- ное поле (про- мышленная ча- стота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метео- скоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
33	08.01.2021- 10.01.2021	Переменное электромагнит- ное поле (про- мышленная ча- стота 50 Гц)	Секундомер механиче- ский однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021
34	08.01.2021- 10.01.2021	Переменное электромагнит- ное поле (про- мышленная ча- стота 50 Гц)	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	581	14.06.2021
35	08.01.2021- 10.01.2021	Переменное электромагнит- ное поле (про- мышленная ча- стота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнит- ного полей трехкомпо- нентный ВЕ-МЕТР-АТ- 003	42464-09	143013	14.06.2021
36	08.01.2021- 10.01.2021	Ультрафиолето- вое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метео- скоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
37	08.01.2021- 10.01.2021	Ультрафиолето- вое излучение	Секундомер механиче- ский однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021

38	08.01.2021-10.01.2021	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	581	14.06.2021
39	08.01.2021-10.01.2021	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12) УФ-радиометр	24248-09	12 1222	---
40	08.01.2021-10.01.2021	Ионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
41	08.01.2021-10.01.2021	Ионизирующие излучения	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021
42	08.01.2021-10.01.2021	Ионизирующие излучения	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	581	14.06.2021
43	08.01.2021-10.01.2021	Ионизирующие излучения	Дозиметр - радиометр МКС - АТ 1117М	29551-08	15655	13.05.2021
44	08.01.2021-10.01.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
45	08.01.2021-10.01.2021	Микроклимат	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021
46	08.01.2021-10.01.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	581	14.06.2021
47	08.01.2021-10.01.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
48	08.01.2021-10.01.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021
49	08.01.2021-10.01.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная EX10/5	22003-07	581	14.06.2021
50	08.01.2021-10.01.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС 200	23226-02	02412	14.06.2021
51	08.01.2021-10.01.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4	2437-13	4742	14.06.2021
52	08.01.2021-10.01.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	86713	14.06.2021
53	08.01.2021-10.01.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	0658	14.06.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Украинцев Игорь Борисович

(подпись)

Ф.И.О.

11.06.2021

(дата)

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Николайчук Алексей
Александрович
(фамилия, инициалы)

« 03 » марта 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 211801)
в **Акционерном обществе**
«Международный аэропорт
Ставрополь»

(полное наименование работодателя)

355008, Российская Федерация, Ставропольский край, Территория аэропорт,
г. Ставрополь

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2636805727

(ИНН работодателя)

263601001

(КПП работодателя)

1132651002593

(ОГРН работодателя)

52.53.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

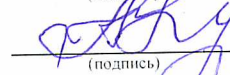

(подпись)

Панченко Лидия Евгеньевна

(Ф.И.О.)

09.03.2021г.

(дата)


(подпись)

Лиферов Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

09.03.2021г.

(дата)

4	Ведущий бухгалтер по расчётам заработной платы отдела бухгалтерского и налогового учёта финансовой дирекции	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Ведущий бухгалтер по расчётам с поставщиками отдела бухгалтерского и налогового учёта финансовой дирекции	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Бухгалтер материального стола и учёта автотранспорта отдела бухгалтерского и налогового учёта финансовой дирекции	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Финансово-экономический отдел финансовой дирекции Группа управленческого учёта Руководитель группы Группа тарифов ценообразования	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Руководитель группы	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Дирекция по производству Инженер по менеджменту и качеству	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	<i>Служба планирования и управления производством</i> Инженер аэронавигационного обеспечения полётов	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Старший штурман	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12	Диспетчер по брифингу и центровке группы комплексной смены	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13	Начальник группы комплексной смены	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Начальник службы планирования и управления производством	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Руководитель комплексной смены группы группы комплексной смены	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Диспетчер комплексной смены	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17	СПАСОП (Служба поисково-аварийно-спасательного обеспечения полётов Дирекции по производству) Диспетчер пожарной связи Служба организации перевозок	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

40	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
41	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
42	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа ремонта службы транспортного обеспечения технической дирекции</i>																					
43	Электросварщик	3.1	-	2	2	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
44	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
45	Автоэлектрик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
46А	Слесарь по ремонту двигателей	-	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
47А (46А)	Слесарь по ремонту двигателей	-	-	2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел эксплуатации уборочной и самоходной техники</i>																					
48А	Водитель	2	-	-	3.2	2	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
49А (48А)	Водитель	2	-	-	3.2	2	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
50А (48А)	Водитель	2	-	-	3.2	2	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел транспортного обслуживания пассажиров</i>																					
51	Водитель автобуса	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба электрообеспечения полетов</i>																					
52	Начальник службы	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Инженер по дистанционному управлению	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел светотехнического обеспечения полетов</i>																					
54	Ведущий инженер по светотехническому обеспечению полетов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Техник по светотехническому обеспечению полетов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел по обслуживанию и ремонту электрооборудования и кабельных линий</i>																					
56	Ведущий инженер по электро-техническому обеспечению полетов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Техник по электро-техническому обеспечению полетов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел информационных технологий и связи</i>																					
58	Начальник отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Инженер электросвязи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

60	Инженер по инженерно-техническим средствам охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер по специальным техническим средствам досмотра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Ведущий инженер-программист	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Инженер-программист	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба теплотехнического и санитарно-технического обеспечения																			
64	Начальник службы	н	е	т													Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел обеспечения водоснабжения и водоотведения</i>																			
65	Оператор очистных сооружений	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел обслуживания тепловых сетей, кондиционирования и вентиляции</i>																			
67	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Рабочий по обслуживанию котлов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственно-техническая служба																			
69	Оператор стиральных машин, гладильных и сушильных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 11.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Технический директор-главный инженер

Николайчук Алексей Александрович

09.03.2021 г.

(дата)

Вич
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

Панченко Лидия Евгеньевна

09.03.2021 г.

(дата)

(Ф.И.О.)

Председатель профсоюзного комитета
первичной профсоюзной организации

Лиферов Александр Владимирович

09.03.2021 г.

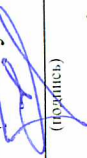
(дата)

(Ф.И.О.)

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

4669

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Евраш Максим Александрович
(Ф.И.О.)


(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015		
<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
RA.RU.21ЭГ03	23.11.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3Э/01-255500-DLD 11.02.2021
(идентификационный номер) (дата)

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» № 55-21-8-000003 от 22.09.2020

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество «Международный аэропорт Ставрополь» ; Адрес: 355008, Российская Федерация, Ставропольский край, Территория аэропорт, г. Ставрополь

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 255500-DLD от 12.10.2020

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"; 344082, Ростовская область, г.о. Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, оф. 208; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Евраш Максим Александрович (№ в реестре: 4669)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 69

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Ведущий юрист-консульт по судебной работе (1 чел.);
2. Финансовый директор (1 чел.);
3. Ведущий специалист по закупкам (1 чел.);
4. Ведущий бухгалтер по расчётам заработной платы отдела бухгалтерского и налогового учёта финансовой дирекции (1 чел.);
5. Ведущий бухгалтер по расчётам с поставщиками отдела бухгалтерского и налогового учёта финансовой дирекции (1 чел.);
6. Бухгалтер материального стола и учёта автотранспорта отдела бухгалтерского и налогового учёта финансовой дирекции (1 чел.);
7. Руководитель группы (1 чел.);
8. Руководитель группы (1 чел.);
9. Инженер по менеджменту и качеству (1 чел.);
10. Инженер аэронавигационного обеспечения полётов (1 чел.);
13. Начальник группы комплексной смены (1 чел.);
14. Начальник службы планирования и управления производством (1 чел.);
15. Руководитель комплексной смены группы группы комплексной смены (1 чел.);
18. Начальник смены (2 чел.);
29. Специалист по обслуживанию грузовых и почтовых перевозок (2 чел.);
52. Начальник службы (1 чел.);
53. Инженер по дистанционному управлению (1 чел.);

44. Токарь (1 чел.);
45. Автоэлектрик (1 чел.);
46А. Слесарь по ремонту двигателей (1 чел.);
47А (46А). Слесарь по ремонту двигателей (1 чел.);
48А. Водитель (4 чел.);
49А (48А). Водитель (1 чел.);
50А (48А). Водитель (1 чел.);
51. Водитель автобуса (5 чел.);
65. Оператор очистных сооружений (1 чел.);
66. Слесарь-сантехник (2 чел.);
67. Слесарь-сантехник (2 чел.);
69. Оператор стиральных машин, гладильных и сушильных установок (1 чел.).

3.9.1. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

11. Старший штурман (1 чел.);
12. Диспетчер по брифингу и центровке группы комплексной смены (2 чел.);
16. Диспетчер комплексной смены (2 чел.);
32. Старший диспетчер (1 чел.);
33. Диспетчер (2 чел.).

3.9.2. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

- 20А. Агент по организации обслуживания авиaperевозов (4 чел.);
21А (20А). Агент по организации обслуживания авиaperевозов (4 чел.);
22А (20А). Агент по организации обслуживания авиaperевозов (4 чел.);
23А (20А). Агент по организации обслуживания авиaperевозов (4 чел.);
24А (20А). Агент по организации обслуживания авиaperевозов (4 чел.);
25А (20А). Агент по организации обслуживания авиaperевозов (3 чел.);
34. Водитель (1 чел.);
35. Водитель легкового автомобиля (1 чел.);
36. Тракторист (2 чел.);
37. Водитель (4 чел.);
38. Водитель (4 чел.);
39. Водитель (4 чел.);
40. Водитель (4 чел.);
41. Водитель (4 чел.);
42. Водитель (2 чел.);
43. Электрогазосварщик (1 чел.);
44. Токарь (1 чел.);
45. Автоэлектрик (1 чел.);

- 46А. Слесарь по ремонту двигателей (1 чел.);
47А (46А). Слесарь по ремонту двигателей (1 чел.);
48А. Водитель (4 чел.);
49А (48А). Водитель (1 чел.);
50А (48А). Водитель (1 чел.);
51. Водитель автобуса (5 чел.);
65. Оператор очистных сооружений (1 чел.);
66. Слесарь-сантехник (2 чел.);
67. Слесарь-сантехник (2 чел.);
69. Оператор стиральных машин, гладильных и сушильных установок (1 чел.).

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 33

3.11. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 31

3.12. Количество рабочих, на которых вредные факторы не идентифицированы: 19

3.13. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 12

3.14. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 36

3.15. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

11. Старший штурман (1 чел.);

12. Диспетчер по брифингу и центровке группы комплексной смены (2 чел.);

16. Диспетчер комплексной смены (2 чел.);

19. Специалист по розыску багажа (1 чел.);

20А. Агент по организации обслуживания авиаперевозок (4 чел.);

21А (20А). Агент по организации обслуживания авиаперевозок (4 чел.);

22А (20А). Агент по организации обслуживания авиаперевозок (4 чел.);

23А (20А). Агент по организации обслуживания авиаперевозок (4 чел.);

24А (20А). Агент по организации обслуживания авиаперевозок (4 чел.);

25А (20А). Агент по организации обслуживания авиаперевозок (3 чел.);

26А. Приемосдатчик груза и багажа (4 чел.);

27А (26А). Приемосдатчик груза и багажа (4 чел.);

28А (26А). Приемосдатчик груза и багажа (3 чел.);

30. Грузчик по обслуживанию грузовых и почтовых перевозок (2 чел.);

32. Старший диспетчер (1 чел.);

33. Диспетчер (2 чел.);

34. Водитель (1 чел.);

35. Водитель легкового автомобиля (1 чел.);

36. Тракторист (2 чел.);

37. Водитель (4 чел.);

38. Водитель (4 чел.);

39. Водитель (4 чел.);

40. Водитель (4 чел.);

41. Водитель (4 чел.);

42. Водитель (2 чел.);

43. Электрогазосварщик (1 чел.);

44. Токарь (1 чел.);

45. Автоэлектрик (1 чел.);

46А. Слесарь по ремонту двигателей (1 чел.);

47А (46А). Слесарь по ремонту двигателей (1 чел.);

48А. Водитель (4 чел.);

49А (48А). Водитель (1 чел.);

50А (48А). Водитель (1 чел.);

51. Водитель автобуса (5 чел.);

65. Оператор очистных сооружений (1 чел.);

66. Слесарь-сантехник (2 чел.);

67. Слесарь-сантехник (2 чел.);

69. Оператор стиральных машин, гладильных и сушильных установок (1 чел.).

3.16. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 31

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 23 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.

7. Идентификационный номер специальной оценки условий труда: 211801

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4669

(№ в реестре
экспертов)

Инженер

(должность)

(подпись)

Евраш Максим Александрович

(Ф.И.О.)



Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Акционерное общество «Международный аэропорт Ставрополь»

(наименование юридического лица(фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
355008, Российская Федерация, Ставропольский край, Территория аэропорт, г. Ставрополь;

место нахождения и место осуществления деятельности,

2636805727

идентификационный номер налогоплательщика,

1132651002593

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1. Ведущий юрисконсульт по судебной работе; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

2. Финансовый директор; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

3. Ведущий специалист по закупкам; 1 чел.

4. Ведущий бухгалтер по расчётам заработной платы отдела бухгалтерского и налогового учёта финансовой дирекции; 1 чел.

5. Ведущий бухгалтер по расчётам с поставщиками отдела бухгалтерского и налогового учёта финансовой дирекции; 1 чел.

6. Бухгалтер материального стола и учёта автотранспорта отдела бухгалтерского и налогового учёта финансовой дирекции; 1 чел.

7. Руководитель группы; 1 чел.

8. Руководитель группы; 1 чел.

9. Инженер по менеджменту и качеству; 1 чел.

10. Инженер аэронавигационного обеспечения полётов; 1 чел.

13. Начальник группы комплексной смены; 1 чел.

14. Начальник службы планирования и управления производством; 1 чел.

15. Руководитель комплексной смены группы, группы комплексной смены; 1 чел.

17. Диспетчер пожарной связи; 2 чел.

18. Начальник смены; 2 чел.

29. Специалист по обслуживанию грузовых и почтовых перевозок; 2 чел.

31. Механик по ремонту и выпуску; 2 чел.

52. Начальник службы; 1 чел.

53. Инженер по дистанционному управлению; 1 чел.

54. Ведущий инженер по светотехническому обеспечению полетов; 1 чел.

55. Техник по светотехническому обеспечению полетов; 4 чел.

56. Ведущий инженер по электротехническому обеспечению полетов; 1 чел.

57. Техник по электротехническому обеспечению полетов; 4 чел.

58. Начальник отдела; 1 чел.

59. Инженер электросвязи; 1 чел.

60. Инженер по инженерно-техническим средствам охраны; 1 чел.

61. Инженер по специальным техническим средствам досмотра; 1 чел.

62. Ведущий инженер-программист; 1 чел.

63. Инженер-программист; 2 чел.

64. Начальник службы; 1 чел.

68. Рабочий по обслуживанию котлов; 4 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № ЗЭ/01-255500-DLD от 11.02.2021 - Евраш Максим Александрович (№ в реестре: 4669);

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 181

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

01.04.2021
Дата подачи деклараций

М.П.



В.А.
(подпись)

Соловьев Виктор Андреевич
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



01.04.2021
(дата регистрации)

26/8-1404-21-21
(регистрационный номер)

М.П.

А.А.
(подпись)

А.А.
(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)