

Общество с ограниченной ответственностью «Аквилон» (ООО «Аквилон»)		
Испытательная лаборатория по проверке условий труда ООО «Аквилон»; Группа физических факторов; Юридический адрес: 125284, РОССИЯ, город Москва, ул. Беговая, д. 13, подвал пом. VI, комн. РМЗ Фактический адрес места осуществления деятельности: 119049, РОССИЯ, г. Москва, пр-кт. Ленинский, д.2А 8-903-130-40-80, info@akviloncom.ru; Регистрационный номер - 99 от 28.08.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ30	Дата получения 30.07.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2201-138 09.12.2022
(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»,
- приказов «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» №89/1 от 21.10.2022; №96 от 02.11.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество «Авиакомпания «Меридиан»; Адрес: 119027, г. Москва, Заводское шоссе, д.19, стр.63

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2201-138 от 24.10.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Аквилон"; 119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 2А; Регистрационный номер - 99 от 28.08.2015

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

Величко В.Л. (№ в реестре: 2356)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 20

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):

46. Специалист службы сервиса (1 чел.);

47. Специалист службы сервиса (1 чел.);

48. Специалист отдела по сертификации и лицензированию (1 чел.);

49. Советник Генерального директора (1 чел.);

50. Заместитель Генерального директора- технический директор (1 чел.);

62. Инженер отдела контроля качества (1 чел.);

63. Инженер отдела контроля качества (1 чел.);

64. Начальник отдела полетной информации (1 чел.);

65. Ведущий инженер отдела полетной информации (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 9

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 11

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	11

Дополнительные разделы:

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 9

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 20

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

51А. Ведущий инженер отдела поддержания летной годности (1 чел.);

52А (51А). Ведущий инженер отдела поддержания летной годности (1 чел.);

53. Ведущий инженер отдела поддержания летной годности (1 чел.);

54. Начальник отдела технического обслуживания (1 чел.);

55А. Инженер по планеру и двигателям (1 чел.);

56А (55А). Инженер по планеру и двигателям (1 чел.);

57А (55А). Инженер по планеру и двигателям (1 чел.);

58А. Инженер по планеру и двигателям (1 чел.);

59А (58А). Инженер по планеру и двигателям (1 чел.);

60. Инженер по авиационному и радиоэлектронному оборудованию (1 чел.);

61. Инженер по авиационному и радиоэлектронному оборудованию (1 чел.).

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 7 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:

Заместитель Начальника
испытательной лаборатории по
проверке условий труда

2336

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Величко В.Л.

(Ф.И.О.)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Аквилон"

(полное наименование организации)

2. 119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 2А; Тел.: 8(499)130-40-80, эл. почта: info@akviloncom.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) 99

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 28.08.2015

5. ИНН 7714676196

6. ОГРН организации 1067761506075

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.21ЭЛ30	30 июля 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	01.11.2022	Величко В.Л.	Заместитель Начальника испытательной лаборатории по проверке условий труда	003 0002762	07 августа 2019 г.	2356
2	01.11.2022	Волкова С.С.	Руководитель группы КХА	003 0008604	27 апреля 2021 г.	3656

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	01.11.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 15B+	59778-15	46420606WS	12.01.2023
2	01.11.2022	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод. 02): Блок отображения информации БОИ-02	43795-10	00155-11	08.09.2023
3	01.11.2022	Световая среда	Фотоголовка ФГ-01 "Эколайт"	43795-10	00386-11	08.09.2023
4	01.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	0270	13.01.2023
5	01.11.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	0270	13.01.2023

6	01.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292030965	18.01.2023
7	01.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	471090	04.03.2023
8	01.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	67047-17	Г10960	14.06.2023
9	01.11.2022	Электростатическое поле	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	67047-17	Г10960	14.06.2023
10	01.11.2022	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	67047-17	Г10960	14.06.2023
11	01.11.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	67047-17	Г10960	14.06.2023
12	01.11.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	67047-17	Г10960	14.06.2023
13	01.11.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (Дижелезо триоксид)	24421-09	1835	22.06.2023
14	01.11.2022	Химический фактор	Портативный хроматограф "ФГХ-1"	16615-07	439	01.06.2023
15	01.11.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	320.4	07.06.2023
16	01.11.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП (Углерод оксид)	62580-15	б/н	24.01.2024
17	01.11.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП (Оксиды азота (сумма))	62580-15	б/н	14.06.2023
18	01.11.2022	Шум	Калибратор акустического типа АК-1000	57429-14	0923	26.12.2022
19	01.11.2022	Инфразвук	Калибратор акустического типа АК-1000	57429-14	0923	26.12.2022
20	01.11.2022	Ультразвук	Калибратор акустического типа АК-1000	57429-14	0923	26.12.2022
21	01.11.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130943	26.12.2022
22	01.11.2022	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130943	26.12.2022
23	01.11.2022	Ультразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130943	26.12.2022
24	01.11.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130943	26.12.2022
25	01.11.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	ЭФ130943	26.12.2022
26	01.11.2022	Шум	Микрофон МК-233	48906-12	2913	26.12.2022
27	01.11.2022	Инфразвук	Микрофон МК-233	48906-12	2913	26.12.2022
28	01.11.2022	Ультразвук	Микрофон МК-233	48906-12	2913	26.12.2022
29	01.11.2022	Шум	Микрофонный предусилитель Р200	48906-12	143837	26.12.2022
30	01.11.2022	Инфразвук	Микрофонный предусилитель Р200	48906-12	143837	26.12.2022

31	01.11.2022	Ультразвук	Микрофонный предусили- тель Р200	48906-12	143837	26.12.2022
32	01.11.2022	Вибрация общая	Акселерометр (Вибропре- образователь) АР2082М	48906-12	3421	26.12.2022
33	01.11.2022	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8160	26.12.2022
34	01.11.2022	Электростатиче- ское поле	Измеритель напряженно- сти электростатического поля СТ-01	17400-98	186811	03.07.2023
35	01.11.2022	Переменное электромагнит- ное поле радио- частотного диа- пазона	Измеритель уровней элек- тромагнитных излучений ПЗ-41	27826-10	1069	21.06.2023
36	01.11.2022	Переменное электромагнит- ное поле радио- частотного диа- пазона	Антенна преобразователь АП-1 (ППЭ)	27826-10	1069	21.06.2023
37	01.11.2022	Переменное электромагнит- ное поле радио- частотного диа- пазона	Антенна преобразователь АП-3 (Е)	27826-10	1069	21.06.2023
38	01.11.2022	Переменное электромагнит- ное поле радио- частотного диа- пазона	Антенна преобразователь АП-5 (Н)	27826-10	1069	21.06.2023
39	01.11.2022	Переменное электромагнит- ное поле (про- мышленная ча- стота 50 Гц)	Антенна измерительная П6-71	36631-07	71-140693	28.12.2022
40	01.11.2022	Переменное электромагнит- ное поле (про- мышленная ча- стота 50 Гц)	Миллитесламетр порта- тивный модульный трех- компонентный МПМ-2	16372-08	76	10.07.2023
41	01.11.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М	32014-11	544821	01.08.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)



Генеральный директор –
Платина Е.А.
Ф.И.О.

09.12.2022
(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда (с указанием идентифицированных источников и вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса)

Наименование организации: Акционерное общество «Авиакомпания «Меридиан»

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																					
Индивидуальный номер рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Физические факторы																					
химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса						
1				3	4																
	Служба сервиса																				
46				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
47				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
	Отдел по сертификации и лицензированию																				
48				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
	Администрация																				
49				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
50				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
	Отдел поддержания летной годности																				
51А				1	52А	-	-	6.8	6.8	6.8	6	-	3.6	-	-	-	-	3.6	6.4	8	8
	Рабочее место ведущего инженера отдела поддержания летной годности; Искусственное освещение, воздушное судно																				
53				1	-	3.6	-	6.8	6.8	6.8	6	-	3.6	-	-	-	-	3.6	6.4	8	8
	Рабочее место ведущего инженера отдела поддержания летной годности; Искусственное освещение, воздушное судно																				

54	Отдел технического обслуживания Рабочее место начальника отдела технического обслуживания; Искусственное освещение, воздушное судно	1	-	2.4	-	4	4	4	4	2.4	-	2.4	-	4	8	8
55А	Рабочее место инженера по планеру и двигателям; Искусственное освещение, воздушное судно	1	56А; 57А	3.6	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6	-	3.6	-	6.4	8	8
58А	Рабочее место инженера по планеру и двигателям; Искусственное освещение, воздушное судно	1	59А	3.6	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6	-	3.6	-	6.4	8	8
60	Рабочее место инженера по авиационному и радиоэлектронному оборудованию; Искусственное освещение, воздушное судно	1	-	3.6	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6	-	3.6	-	6.4	8	8
61	Рабочее место инженера по авиационному и радиоэлектронному оборудованию; Искусственное освещение, воздушное судно	1	-	3.6	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6	-	3.6	-	6.4	8	8
62	Отдел контроля качества Рабочее место инженера отдела контроля качества; Искусственное освещение, воздушное судно	1	-	-	-	2.4	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	7.2	8	8
63	Рабочее место инженера отдела контроля качества; Искусственное освещение, воздушное судно	1	-	-	-	2.4	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	7.2	8	8
64	Отдел полетной информации Рабочее место начальника отдела полетной информации; Искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
65	Рабочее место ведущего инженера отдела полетной информации; Искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

Лапинский В.А.
(Ф.И.О.)

9 АЕК 2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Генерального директора по безопасности полетов и качеству

(должность)

Юшков В.М.
(Ф.И.О.)

9 АЕК 2022
(дата)

Председатель совета работников

(должность)

Матонина И.С.
(Ф.И.О.)

9 АЕК 2022
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Савостина Л.Е.
(Ф.И.О.)

9 АЕК 2022
(дата)

Директор по персоналу
(должность)


(подпись)

Захарова А.А.
(ФИО)

9 АЕН 7022
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Заместитель Начальника испытательной лаборатории
по проверке условий труда
(должность)


(подпись)

Величко В.Л.
(ФИО)

09.12.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Аквилон» (ООО «Аквилон»)			
Испытательная лаборатория по проверке условий труда ООО «Аквилон»; Группа физических факторов; Юридический адрес: 125284, РОССИЯ, город Москва, ул. Беговая, д. 13, подвал пом. VI, комн. РМЗ Фактический адрес места осуществления деятельности: 119049, РОССИЯ, г. Москва, пр-кт. Ленинский, д.2А 8-903-130-40-80, info@akviloncom.ru; Регистрационный номер - 99 от 28.08.2015			
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводящих специальную оценку условий труда)			
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭЛ30	Дата получения 30.07.2015	Дата окончания бессрочно	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 2201-138 01.11.2022
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 2А; Тел.: 8(499)130-40-80, эл. почта: info@akviloncom.ru
(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): 99

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 28.08.2015

ИНН организации 7714676196

ОГРН организации 1067761506075

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
RA.RU.21ЭЛ30	30.07.2015	бессрочно

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 указаний 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 № 2201-138 от 24.10.2022 г. с *Акционерное общество «Авиакомпания «Меридиан»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Величко В.Л.*; регистрационный номер 2356 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 20 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 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 потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
46	Специалист службы сервиса	-	да	нет	Световая среда	Искусственное освещение	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные трудовым процессом	В течение смены
47	Специалист службы сервиса	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Световая среда	Искусственное освещение	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные трудовым процессом	В течение смены
48	Специалист отдела по сертификации и лицензированию	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Световая среда	Искусственное освещение	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные трудовым процессом	В течение смены
49	Советник Генерального директора	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Световая среда	Искусственное освещение	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные трудовым процессом	В течение смены
50	Заместитель Генерального директора-технический директор	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Световая среда	Искусственное освещение	6.4

№ 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.
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные трудовым процессом	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
51А	Ведущий инженер отдела поддержания летной годности	52А	да	нет	Химический	Двигатель ВС	3.6
					Шум	Двигатель ВС	6.8
					Инфразвук	Двигатель ВС	6.8
					Ультразвук	Двигатель ВС	6.8
					Вибрация общая	Двигатель ВС	6
					Неионизирующее излучение	Электронное оборудование ВС	3.6
					Микроклимат	Система отопления ВС	3.6
					Световая среда	Искусственное освещение	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке, рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
53	Ведущий инженер отдела поддержания летной годности	-	да	нет	Химический	Двигатель ВС	3.6
					Шум	Двигатель ВС	6.8
					Инфразвук	Двигатель ВС	6.8
					Ультразвук	Двигатель ВС	6.8
					Вибрация общая	Двигатель ВС	6
					Неионизирующее излучение	Электронное оборудование ВС	3.6
					Микроклимат	Система отопления ВС	3.6
					Световая среда	Искусственное освещение	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке, рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
54	Начальник отдела технического обслуживания	-	да	нет	Химический	Двигатель ВС	2.4
					Шум	Двигатель ВС	4
					Инфразвук	Двигатель ВС	4
					Ультразвук	Двигатель ВС	4
					Вибрация общая	Двигатель ВС	2.4
					Неионизирующее излучение	Электронное оборудование ВС	2.4
					Микроклимат	Система отопления ВС	2.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогового 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.
					Световая среда	Искусственное освещение	4
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом	В течение смены
55А	Инженер по планеру и двигателям	56А, 57А	да	нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Химический	Двигатель ВС	3.6
					Шум	Двигатель ВС	6.8
					Инфразвук	Двигатель ВС	6.8
					Ультразвук	Двигатель ВС	6.8
					Вибрация общая	Двигатель ВС	6.8
					Неионизирующее излучение	Двигатель ВС	6
					Микроклимат	Электронное оборудование ВС	3.6
					Световая среда	Система отопления ВС	3.6
						Искусственное освещение	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке, рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом	В течение смены
58А	Инженер по планеру и двигателям	59А	да	нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Химический	Двигатель ВС	3.6
					Шум	Двигатель ВС	6.8
					Инфразвук	Двигатель ВС	6.8
					Ультразвук	Двигатель ВС	6.8
					Вибрация общая	Двигатель ВС	6
					Неионизирующее излучение	Электронное оборудование ВС	3.6
					Микроклимат	Система отопления ВС	3.6
					Световая среда	Искусственное освещение	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке, рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом	В течение смены
60	Инженер по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Химический	Двигатель ВС	3.6
					Шум	Двигатель ВС	6.8
					Инфразвук	Двигатель ВС	6.8
					Ультразвук	Двигатель ВС	6.8
					Вибрация общая	Двигатель ВС	6
					Неионизирующее излучение	Электронное оборудование ВС	3.6
					Микроклимат	Система отопления ВС	3.6
					Световая среда	Искусственное освещение	6.4

№ 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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке, рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
61	Инженер по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	-	да	нет	Химический	Двигатель ВС	3.6
					Шум	Двигатель ВС	6.8
					Инфразвук	Двигатель ВС	6.8
					Ультразвук	Двигатель ВС	6.8
					Вибрация общая	Двигатель ВС	6
					Неионизирующее излучение	Электронное оборудование ВС	3.6
					Микроклимат	Система отопления ВС	3.6
					Световая среда	Искусственное освещение	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке, рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
62	Инженер отдела контроля качества	-	да	нет	Шум	Двигатель ВС	2.4
					Инфразвук	Двигатель ВС	2.4
					Ультразвук	Двигатель ВС	2.4
					Световая среда	Искусственное освещение	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
63	Инженер отдела контроля качества	-	да	нет	Шум	Двигатель ВС	2.4
					Инфразвук	Двигатель ВС	2.4
					Ультразвук	Двигатель ВС	2.4
					Световая среда	Искусственное освещение	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
64	Начальник отдела полетной информации	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные трудовым процессом	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные трудовым процессом	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены

№ 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.
65	Ведущий инженер отдела полетной информации	-	да	нет	Световая среда	Искусственное освещение	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза, перемещение в пространстве, обусловленные трудовым процессом	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Нагрузка на голосовой аппарат	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 20 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (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:

2356
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Величко В.Л.
(Ф.И.О.)

01.11.2022
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила утвердить результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Лапинский В.А.
(Ф.И.О.)

01.11.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора по безопасности полетов и качеству
(должность)


(подпись)

Юшков В.М.
(Ф.И.О.)

01.11.2022
(дата)

Председатель совета работников
(должность)


(подпись)

Матонина И.С.
(Ф.И.О.)

01.11.2022
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Савостина Л.Е.
(Ф.И.О.)

01.11.2022
(дата)

Директор по персоналу
(должность)


(подпись)

Захарова А.А.
(Ф.И.О.)

01.11.2022
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Авиакомпания «Меридиан»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	20	20	0	9	11	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	20	20	0	9	11	0	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Лечебный дополнительный оплачиваемый отпуск (да,нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да,нет)	Лечебно-профилактическое питание (да,нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да,нет)
		химический	биологический	аэрозоли промышленного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
46	Служба сервиса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
47	Специалист службы сервиса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
	Отдел по сертификации и лицензированию																								
48	Специалист отдела по сертификации и лицензированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
	Администрация																								
49	Советник Генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Лапинский В.А.

(Ф.И.О.)

9 ДЕК 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора по безопасности полетов и качеству

(должность)

(подпись)

Юшков В.М.

(Ф.И.О.)

9 ДЕК 2022

(дата)

Председатель совета работников

(должность)

(подпись)

Матонина И.С.

(Ф.И.О.)

9 ДЕК 2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Савостина Л.Е.

(Ф.И.О.)

9 ДЕК 2022

(дата)

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Захарова А.А.

(Ф.И.О.)

9 ДЕК 2022

(дата)

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

2356

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Величко В.Л.

(Ф.И.О.)

09.12.2022

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Авиакомпания «Меридиан»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Служба сервиса	2	3	4	5	6
46. Специалист службы сервиса	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
47. Специалист службы сервиса	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
Отдел по сертификации и лицензированию					
48. Специалист отдела по сертификации и лицензированию	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
Администрация					
49. Советник Генерального директора	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
50. Заместитель Генерального директора- технического директор	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается				
Отдел поддержания летной годности					
51А. Ведущий инженер отдела поддержания летной годности	Шум: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
53. Ведущий инженер отдела поддержания летной годности	Шум: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
Отдел технического обслуживания					
54. Начальник отдела технического обслуживания	Шум: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.			
55А. Инженер по планеру и двигателям	Шум: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.			

58А. Инженер по плану и двигателям	Шум: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.		
60. Инженер по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.		
61. Инженер по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Обязательное использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.		
Отдел контроля качества				
62. Инженер отдела контроля качества	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
63. Инженер отдела контроля качества	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
Отдел полетной информации				
64. Начальник отдела полетной информации	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			
65. Ведущий инженер отдела полетной информации	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается			

Дата составления: 09.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

Лапинский В.А.
(Ф.И.О.)

9 АЕК 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора по безопасности полетов и качеству
(должность)

Юшков В.М.
(Ф.И.О.)

9 АЕК 2022

(дата)

Председатель совета работников
(должность)

Матонина И.С.
(Ф.И.О.)

9 АЕК 2022

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

Савостина Л.Е.
(Ф.И.О.)

9 АЕК 2022

(дата)

Директор по персоналу
(должность)

Захарова А.А.
(Ф.И.О.)

9 АЕК 2022

(дата)

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

2356

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Величко В.Л.
(Ф.И.О.)

09.12.2022
(дата)