

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Анищенко Максим
Владимирович

(подпись, фамилия, инициалы)

« 25 » апреля 2023 г.



ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №677358)

в федеральном государственном бюджетном научном учреждении "Федеральный
научный центр Агrobiотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки"
(полное наименование работодателя)

692539, Приморский край, г. Уссурийск, п. Тимирязевский, ул. Воложенина, 30.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2511032119

(ИНН работодателя)

251101001

(КПП работодателя)

1022500864099

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

	Карпов Сергей Васильевич	<u>25.04.23</u>
<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
	Богдан Полина Михайловна	<u>25.04.23</u>
<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

40	Водитель автомобиля (автомобиль "ГАЗ СА3-3507", г/н У 081 КС)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
41	Водитель автомобиля (автомобиль "Hyundai Tucson", г/н У 208 ВУ)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
42	Водитель автомобиля (автомобиль "Toyota Land Cruiser Prado", г/н Н 350 УС)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
43	Водитель автомобиля (автомобиль "УАЗ-3163 Patriot", г/н Т 327 МН)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
44	Водитель автомобиля (автобус "Hyundai Counti", г/н К 534 КТ)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
45	Водитель автомобиля (автомобиль "Kia Bongo III", г/н Е 856 ТУ)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
46	Водитель автомобиля (автомобиль "Toyota Corolla Fielder", г/н О 588 АЕ)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
47	Водитель автомобиля (автомобиль "Mazda MPV", г/н Е 025 МХ)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
48	Водитель автомобиля (автомобиль "УАЗ-330365", г/н Х 824 МТ)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
49	Водитель автомобиля (автомобиль "КамАЗ-5510", г/н Н 778 МК)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

Дата составления: 24.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству _____ (должность)

Анищенко Максим Владимирович _____ (ФИО)

_____ (дата)

24.04.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)

Карпов Сергей Васильевич _____ (ФИО)

_____ (дата)

24.04.2023

Старший научный сотрудник лаборатории селекции и первичного семеноводства кукурузы _____ (должность)

Богдан Полина Михайловна _____ (ФИО)

_____ (дата)

24.04.2023

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

5341 _____ (№ в реестре экспертов)

Писарева Любовь Сергеевна _____ (ФИО)

24.04.2023

_____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью
«Дальневосточный региональный центр
охраны труда» (ООО «ДВРЦОТ»)
690003, г. Владивосток, ул. Станюковича, 29а.
тел. (423) 279-50-79 (многоканальный)
http://www.dvrcot.ru; e-mail: dvrcot@mail.ru
ИНН 2536193284 / КПП 254001001



Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 9 от 04 марта 2015 г.

Заключение эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда №256/23

г. Владивосток

24 апреля 2023 г.

На основании требований Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212) и Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" в организации

*Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр
Агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки"*

с 20 февраля 2022 г. по 24 апреля 2023 г. была проведена специальная оценка условий труда на 23 рабочих местах.

В соответствии с п. 6 ст. 8 Федерального закона РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» присвоен идентификационный номер в Федеральной государственной информационной системе учёта результатов проведения СОУТ №677358.

При выполнении работ по специальной оценке условий труда были проведены мероприятия по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах организации (сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды с факторами, предусмотренными классификатором), а также в соответствии с перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона №426 от 28.12.2013 г., на рабочих местах предприятия выявлены потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, сформирован комиссией на основании требований государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса, применяемых материалов и сырья, а также исходя из предложений работников (п. 2, ст. 12, ФЗ от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»). Результаты идентификации занесены в разделе II «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений фактических значений, выявленных потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах выполнено отнесение условий труда по степени вредности и опасности к классам (подклассам) условий труда и установлен итоговый класс (подкласс) условий труда:

- оптимальные условия труда «класс 1» - отсутствует;
- допустимые условия труда «класс 2» - на рабочих местах №№38-49;
- вредные условия труда «класс 3»:
- вредные условия труда «класс 3.1» - отсутствует;
- вредные условия труда «класс 3.2» - на рабочих местах №№27-37;
- вредные условия труда «класс 3.3» - отсутствует;
- вредные условия труда «класс 3.4» - отсутствует;
- опасные условия труда «класс 4» - отсутствует.

(Раздел V «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»).

Выводы и предложения:

1. Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии в срок не позднее чем 30 (тридцать) календарных дней со дня его направления работодателю организацией, проводящей специальную оценку условий труда. (Ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. №426).
2. Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем 30 (тридцать) календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (Ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. №426).
3. На основании проведенных исследований и измерений производственных факторов и выявленной степени вредности необходимо установить гарантии и компенсации работникам на рабочих местах с вредными условиями труда («класс 3.2»). (Раздел III строка 040 «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»).
4. Работодатель в течение 3 (трех) рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета (титульный лист) о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью. (П. 5.1, ст. 15, ФЗ от 28.12.2013 г. №426).
5. Во исполнение требований п. 1, ст. 11, ФЗ №426 «О специальной оценке условий труда» (с изменениями на 1 мая 2016 года) работодателю подать декларацию в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих со дня внесения сведений о результатах проведения СОУТ в ФГИС учета результатов проведения СОУТ. Декларация подается по форме согласно приложения №1 приказа Минтруда России №406н от 17.06.2021 г. «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда» в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости (государственную инспекцию труда в субъекте Российской Федерации) *направить почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении в Государственную инспекцию труда в Приморском крае* по адресу: 690990, г. Владивосток, ул. Пологая, 68, (тел. 7 (423) 226-96-63 приемная, контактный E-mail инспекции: git25@rostrud.ru).
6. Работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (П. 6, ст. 15, ФЗ от 28.12.2013 г. №426).

Эксперт



Л. С. Писарева
8-902-505-91-40
pisareva@dvrkot.ru

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
АХО, 27, Начальник участка зернового тока	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
АХО, 27, Начальник участка зернового тока	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АХО, 28, Заведующий зернотока	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный отдел, 29, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 4423 ВН)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, одновременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный отдел, 29, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 4423 ВН)	Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт сельскохозяйственной техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Производственный отдел, 29, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 4423 ВН)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию техники, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Производственный отдел, 29, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 4423 ВН)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный отдел, 30, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор Т-16МГ, г/н 8679 ВО)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный отдел,	Своевременно проводить плановый и	Снижение вредного			

30, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор Т-16МГ, г/н 8679 ВО)	профилактический ремонт сельскохозяйственной техники.	воздействия вибрации общей		
Производственный отдел, 30, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор Т-16МГ, г/н 8679 ВО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию техники, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		
Производственный отдел, 30, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор Т-16МГ, г/н 8679 ВО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственный отдел, 31, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 4402 ВН)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума		
Производственный отдел, 31, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 4402 ВН)	Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт сельскохозяйственной техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Производственный отдел, 31, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 4402 ВН)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию техники, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		
Производственный отдел, 31, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 4402 ВН)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственный отдел, 32, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-1523, г/н 9633 ВГ)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума		
Производственный отдел, 32, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-1523, г/н 9633 ВГ)	Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт сельскохозяйственной техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Производственный отдел, 32, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-1523, г/н 9633 ВГ)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому	Снижение вредного воздействия		

сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-1523, г/н 9633 ВТ)	обслуживанию техники, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	вибрации локальной		
Производственный отдел, 32, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-1523, г/н 9633 ВТ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственный отдел, 33, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 8681 ВО)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума		
Производственный отдел, 33, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 8681 ВО)	Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт сельскохозяйственной техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Производственный отдел, 33, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 8681 ВО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию техники, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		
Производственный отдел, 33, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 8681 ВО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственный отдел, 34, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 2202 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума		
Производственный отдел, 34, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 2202 ВК)	Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт сельскохозяйственной техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Производственный отдел, 34, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 2202 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию техники, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		
Производственный отдел,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение вредного		

	воздействия тяжести	
34, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 2202 ВК)	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	
35, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 8689 ВО)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума
35, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 8689 ВО)	Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт сельскохозяйственной техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
35, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 8689 ВО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию техники, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
35, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 8689 ВО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
36, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 0287 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума
36, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 0287 ВК)	Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт сельскохозяйственной техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
36, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 0287 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию техники, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
36, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 0287 ВК)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

Производственный отдел, 37, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 6027 ВО)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума	
Производственный отдел, 37, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 6027 ВО)	Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт сельскохозяйственной техники.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
Производственный отдел, 37, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 6027 ВО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию техники, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	
Производственный отдел, 37, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (трактор "Беларус" МТЗ-82.1, г/н 6027 ВО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	

Дата составления: 24.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Анищенко Максим Владимирович

(ФИО)

24.04.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Карпов Сергей Васильевич

(ФИО)

24.04.2023
(дата)

Старший научный сотрудник
лаборатории селекции и первичного
семеноводства кукурузы

(должность)

(подпись)

Богдан Полина Михайловна

(ФИО)

24.04.2023
(дата)

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

5341

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Писарева Любовь
Сергеевна

(ФИО)

24.04.2023
(дата)