

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

Анищенко Максим

Владимирович

(подпись, фамилия, инициалы)

«20» марта 2020 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
в федеральном государственном бюджетном научном учреждении
"Федеральный научный центр Агробиотехнологий 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)

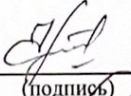

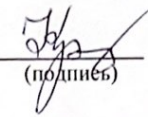
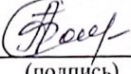
1022500864099

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Карпов Сергей Васильевич (Ф.И.О.)	20.03.2020 г. (дата)
 (подпись)	Теличко Ольга Николаевна (Ф.И.О.)	20.03.2020 г. (дата)
 (подпись)	Красковский Владимир Николаевич (Ф.И.О.)	20.03.2020 г. (дата)
 (подпись)	Боровая Светлана Александровна (Ф.И.О.)	20.03.2020 г. (дата)

6	Лаборант-исследователь	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
7	Инженер-приборист	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии																					
8	Ведущий научный сотрудник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет
9	Старший научный сотрудник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет
10	Старший научный сотрудник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет
11	Младший научный сотрудник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет
12	Младший научный сотрудник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет
13	Лаборант-исследователь	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет
14А, 15А(14А), 16А(14А)	Лаборант-исследователь	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур																					
17	Ведущий научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	3.2	да	нет	да	нет	нет	нет
18	Старший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	3.2	да	нет	да	нет	нет	нет
19	Научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	3.2	да	нет	да	нет	нет	нет
20	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	3.2	да	нет	да	нет	нет	нет
21А, 22А(21А), 23А(21А), 24А(21А), 25А(21А)	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	3.2	да	нет	да	нет	нет	нет
26	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	3.2	да	нет	да	нет	нет	нет

Дата составления: 16.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству
(должность)

Анщенко Максим Владимирович
(ФИО)

16.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

Карпов Сергей Васильевич
(ФИО)

16.03.2020
(дата)

Старший научный сотрудник, и.о. зав. лабораторией полевого и лугопастбищного кормопроизводства, председатель профкома
(должность)

Теличко Ольга Николаевна
(ФИО)

16.03.2020
(дата)

Ведущий инженер по патентной и изобретательной работе отдела научно-технической информации и международных связей
(должность)


(подпись)

Красовский Владимир Николаевич
(ФИО)

20.03.2020
(дата)

Научный сотрудник лаборатории селекционно-генетических исследований полевых культур
(должность)

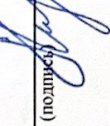

(подпись)

Боровая Светлана Александровна
(ФИО)

16.03.2020
(дата)

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

5341
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Писарева Любовь Сергеевна
(ФИО)

16.03.2020
(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 №60/20

г. Владивосток

16 марта 2020 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 21 января 2020 г. по 16 марта 2020 г. была проведена специальная оценка условий труда на 26 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 №74374.

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» - отсутствует
- вредные условия труда «класс 3»:
- вредные условия труда «класс 3.1» - отсутствует;
- вредные условия труда «класс 3.2» - на рабочих местах №№1-26;
- 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 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).
5. 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).

Эксперт

Л. С. Писарева
8-902-505-91-40
pisareva@dvrcot.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
Лаборатория агрохимических анализов, 1.Заведующий лабораторией	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория агрохимических анализов, 2.Агрохимик 1 категории	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория агрохимических анализов, 3.Агрохимик 1 категории	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория агрохимических анализов, 4.Агрохимик 1 категории	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория агрохимических анализов, 5.Агрохимик 1 категории	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория агрохимических анализов, 6.Лаборант-исследователь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория агрохимических анализов, 7.Инженер-приборист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория агрохимических анализов, 7.Инженер-приборист	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			

Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 8, Ведущий научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 8, Ведущий научный сотрудник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 8, Ведущий научный сотрудник	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		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 9, Старший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 9, Старший научный сотрудник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 9, Старший научный сотрудник	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		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 10, Старший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 10, Старший научный сотрудник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 10, Старший научный сотрудник	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		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 10, Старший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

биотехнологии, 11, Младший научный сотрудник	приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия химического фактора		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 11, Младший научный сотрудник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 11, Младший научный сотрудник	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		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 12, Младший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 12, Младший научный сотрудник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 12, Младший научный сотрудник	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		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 13, Лаборант-исследователь	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 13, Лаборант-исследователь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 13, Лаборант-исследователь	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		
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 14, Лаборант-исследователь	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

		фактора			
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 14. Лаборант-исследователь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 14. Лаборант-исследователь	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			
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 15. Лаборант-исследователь	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 15. Лаборант-исследователь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 15. Лаборант-исследователь	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			
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 16. Лаборант-исследователь	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория сельскохозяйственной биотехнологии, 16. Лаборант-исследователь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 17. Ведущий научный сотрудник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение вредного воздействия химического фактора			

селекционно-генетических исследований полевых культур, 17. Ведущий научный сотрудник	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 17. Ведущий научный сотрудник	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 18. Старший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 18. Старший научный сотрудник	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		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 18. Старший научный сотрудник	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 19. Научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 19. Научный сотрудник	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		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 19. Научный сотрудник	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 20. Младший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 20. Младший научный сотрудник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия		

20. Младший научный сотрудник	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 20. Младший научный сотрудник	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 21. Младший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 21. Младший научный сотрудник	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		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 21. Младший научный сотрудник	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 22. Младший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 22. Младший научный сотрудник	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		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 22. Младший научный сотрудник	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 23. Младший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 23. Младший научный сотрудник	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		

Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 23, Младший научный сотрудник	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 24, Младший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 24, Младший научный сотрудник	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		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 24, Младший научный сотрудник	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 25, Младший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 25, Младший научный сотрудник	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		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 25, Младший научный сотрудник	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 26, Младший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 26, Младший научный сотрудник	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		
Лаборатория селекционно-генетических исследований полевых культур, 26, Младший научный сотрудник	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и	Снижение неблагоприятных		

исследований полевых культур, профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, воздействий
26. Младший научный сотрудник использование безлинзовых дрычатых очков) напряженности

Дата составления: 16.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора по производству (подпись) _____ (дата) _____
Анищенко Максим Владимирович (ФИО)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- | | | | | |
|---|-----------------|---|-------|----------------------|
| Специалист по охране труда
(должность) | (подпись) _____ | Карлов Сергей Васильевич
(ФИО) | _____ | (дата) _____ |
| Старший научный сотрудник, и.о. зав.
лабораторией полевого и
лугопастбищного кормопроизводства,
председатель профкома
(должность) | (подпись) _____ | Теличко Ольга Николаевна
(ФИО) | _____ | 16.03.2020
(дата) |
| Ведущий инженер по патентной и
изобретательной работе отдела
научно-технической информации и
международных связей
(должность) | (подпись) _____ | Красковский Владимир
Николаевич
(ФИО) | _____ | 2.03.2020
(дата) |
| Научный сотрудник лаборатории
селекционно-генетических
исследований полевых культур
(должность) | (подпись) _____ | Боровая Светлана
Александровна
(ФИО) | _____ | 16.03.2020
(дата) |

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

5341
(№ в реестре экспертов)

(подпись) _____
Писарева Любовь
Сергеевна
(ФИО)

16.03.2020
(дата)