

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"

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				
			3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	6	6	0	0	0	6	6	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	0	0	0	6	6	0	0
из них женщин	6	6	0	0	0	6	6	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	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный 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 преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	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						
	Отдел приема и подготовки проб диагностического материала																												
1-25-03-16	Заведующий отделом (Заведующий отделом - ветеринарный врач)	-	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет							
2-25-03-16А	Ветеринарный врач	-	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет							

3-25-03-16А (2-25-03-16А)	Ветеринарный врач	-	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
4-25-03-16А (2-25-03-16А)	Ветеринарный врач	-	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
5-25-03-16А (2-25-03-16А)	Ветеринарный врач	-	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
6-25-03-16	Санитар ветеринарный	-	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

Дата составления: 25.03.2016г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Врио заместитель директора по общим

вопросам
(должность)

Шкарупа А.В.

Ф.И.О.

18.04.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда отдела кадров, охраны труда и делопроизводства

ства
(должность)

Барабаш В.Е.

Ф.И.О.

18.04.2016
(дата)

Начальник отдела кадров, охраны труда и делопроизводства

(должность)

Кудимова И.В.

(Ф.И.О.)

18.04.2016
(дата)

Ветврач отдела ветсанэкспертизы, председатель профсоюзного комитета учреждения

(должность)

Костюкова Е.Э.

(Ф.И.О.)

18.04.2016
(дата)

Ветврач отдела бактериологии

(должность)

Харламова О.Б.

(Ф.И.О.)

18.04.2016
(дата)

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

319

Харченко Наталья Юрьевна

(Ф.И.О.)

25.03.2016

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел приема диагностических проб	Отсутствует	Отсутствует			

Дата составления: 25.03.2016г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Врио заместитель директора по общим

вопросам _____ Шкарупа А.В. _____
(должность) (подпись) (ФИ.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда отдела кадров, охраны труда и делопроизводства

_____ Барабаш В.Е. _____
(должность) (подпись) (ФИ.О.) (дата)

Начальник отдела кадров, охраны труда и делопроизводства

_____ Кулимова И.В. _____
(должность) (подпись) (ФИ.О.) (дата)

Ветврач отдела ветсанэкспертизы, председатель профсоюзного комитета

_____ Костокова Е.Э. _____
(должность) (подпись) (ФИ.О.) (дата)

Ветврач отдела бактериологии

_____ Харламова О.Б. _____
(должность) (подпись) (ФИ.О.) (дата)

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

_____ Харченко Наталья Юрьевна _____
(№ в реестре экспертов) 319 (ФИ.О.) (дата) 25.03.2016

3	Ветврач (Ветеринарный врач (химик-токсиколог))	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
4А	Ветврач (Ветеринарный врач (миколог))	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
5А (4А)	Ветврач (Ветеринарный врач (миколог))	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
6А	Ветврач (Ветеринарный врач (химик-токсиколог))	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
7А (6А)	Ветврач (Ветеринарный врач (химик-токсиколог))	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
8А	Главный токсиколог	3.1	3.2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9А (8А)	Главный токсиколог	3.1	3.2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
10	Главный токсиколог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
11	Ведущий токсиколог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
12	Ведущий токсиколог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
13А	Ведущий токсиколог	3.1	3.2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
14А (13А)	Ведущий токсиколог	3.1	3.2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
15	Токсиколог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
16А	Химик - токсиколог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
17А (16А)	Химик - токсиколог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
18	Химик - токсиколог	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
19	Начальник отдела	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А	Ведущий агрохимик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21А (20А)	Ведущий агрохимик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Химик - токсиколог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Геологист	2	-	2	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Заведующий отделом - Ветврач (Заведующий отделом - Ветеринарный врач)	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
25	Ветврач (Ветеринарный врач (серолог))	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
26А	Ветврач (Ветеринарный врач (серолог-лептоспиролог))	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
27А (26А)	Ветврач (Ветеринарный врач (серолог-лептоспиролог))	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
28А	Лаборант	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
29А (28А)	Лаборант	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
30	Санитар ветеринарный	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
	Отдел "Питательные среды"																											

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

(16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30)

31А	Техник автоклавер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	Нет	Нет	Нет	Нет						
32А (31А)	Техник автоклавер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	Нет	Нет	Нет	Нет						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Дата составления: 28.03.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Врио заместителя директора по общим

вопросам

Шкарупа А.В.

(Ф.И.О.)

31.05.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда и технике безопасности отдела инженерно-технического и материального обеспечения

Барабаш В.Е.

(Ф.И.О.)

31.05.2016

(дата)

Начальник отдела кадров и документального обеспечения

Кудимова И.В.

(Ф.И.О.)

31.05.2016

(дата)

Ветврач отдела ветсанэкспертизы, председатель профсоюзного комитета учреждения

Костокова Е.Э.

(Ф.И.О.)

31.05.2016

(дата)

Ветврач отдела бактериологии

Харламова О.Б.

(Ф.И.О.)

31.05.2016

(дата)

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

Шкодина Б.З.

(Ф.И.О.)

31.05.2016

(дата)

2541

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Отдел приема, регистрации и перичной подготовки проб</i>					
1. Заведующий отделом - Вет-врач (Заведующий отделом - Ветеринарный врач)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2А(3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А). Ветврач (Ветеринарный врач)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел лабораторных животноных</i>					
10. Заведующий отделом - Вет-врач (Заведующий отделом - Ветеринарный врач)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Отдел карантина растений</i>					
11. Начальник отдела	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12. Главный агроном	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
13А(14А; 15А). Главный агроном	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
16А(17А; 18А; 19А). Ведущий агроном	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20. Ведущий агроном	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Отдел лабораторной экспертизы карантина растений					
21. Начальник отдела	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Главный бактериолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
23. Главный фитопатолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
24. Главный энтомолог	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контакта			

	труда и отдыха	та с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
25. Главный агроном	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами		
26. Ведущий агроном	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
27. Ведущий агроном	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами		
28. Агроном	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами		

29А(30А). Техник-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
31. Техник-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 28.03.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Врио заместителя директора по общим

вопросам

(должность)

(подпись)

Шкарупа А.В.

(Ф.И.О.)

31.05.2016г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда и технике безопасности отдела инженерно-технического и материального обеспечения

(должность)

(подпись)

Барабаш В.Е.

(Ф.И.О.)

31.05.2016г.

(дата)

Начальник отдела кадров и документального обеспечения

(должность)

(подпись)

Кудимова И.В.

(Ф.И.О.)

31.05.2016г.

(дата)

Ветврач отдела ветсанэкспертизы, председатель профсоюзного комитета учреждения

(должность)

(подпись)

Костокова Е.Э.

(Ф.И.О.)

31.05.2016г.

(дата)

Ветврач отдела бактериологии

(должность)

(подпись)

Харламова О.Б.

(Ф.И.О.)

31.05.2016г.

(дата)

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

2541

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шкодина Б.З.

(Ф.И.О.)

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"

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 3						
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	31	31	0	1	1	29	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	31	31	0	1	1	29	0	0	0
из них женщин	21	21	0	1	0	20	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													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		Химический	Биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	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	
	Отдел приема, регистрации и первичной подготовки проб																							
1	Заведующий отделом - Ветврач (Заведующий отделом - Ветеринарный врач)	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
2А	Ветврач (Ветеринарный врач)	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
3А (2А)	Ветврач (Ветеринарный врач)	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
4А (2А)	Ветврач (Ветеринарный врач)	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
5А (2А)	Ветврач (Ветеринарный врач)	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
6А (2А)	Ветврач (Ветеринарный врач)	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

7А (2А)	Ветврач (Ветеринарный врач)	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
8А (2А)	Ветврач (Ветеринарный врач)	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9	Ведущий специалист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел лабораторных животных																				
10	Заведующий отделом - Ветврач (Заведующий отделом - Ветеринарный врач)	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел карантинных растений																				
11	Начальник отдела	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
12	Главный агроном	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
13А	Главный агроном	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
14А (13А)	Главный агроном	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
15А (13А)	Главный агроном	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
16А	Ведущий агроном	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
17А (16А)	Ведущий агроном	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
18А (16А)	Ведущий агроном	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
19А (16А)	Ведущий агроном	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
20	Ведущий агроном	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
	Отдел лабораторной экспертизы карантинных растений																				
21	Начальник отдела	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
22	Главный бактериолог	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
23	Главный фитопатолог	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
24	Главный энтомолог	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
25	Главный агроном	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
26	Ведущий агроном	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
27	Ведущий агроном	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
28	Агроном	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
29А	Техник-лаборант	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
30А (29А)	Техник-лаборант	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
31	Техник-лаборант	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.03.2016

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Врио заместителя директора по общим вопросам

Шкарупа А.В.

(подпись)

Ф.И.О.

31.05.2016г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда и технике безопасности отдела инженерно-технического и материального обеспечения



Барабаш В.Е.

(Ф.И.О.)

31.05.2016

(дата)

Начальник отдела кадров и документального обеспечения



Кудимова И.В.

(Ф.И.О.)

31.05.2016

(дата)

Ветврач отдела ветсанэкспертизы, председатель профсоюзного комитета учреждения



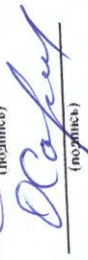
Костюкова Е.Э.

(Ф.И.О.)

31.05.2016

(дата)

Ветврач отдела бактериологии



Харламова О.Б.

(Ф.И.О.)

31.05.2016

(дата)

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



Школина Б.З.

(Ф.И.О.)

4.05.2016

(дата)

2541

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда




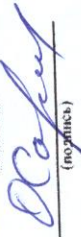
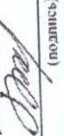
Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Отдел приема, регистрации и первичной подготовки проб					
1. Заведующий отделом - Вет-врач (Заведующий отделом - Ветеринарный врач)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2А(3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А). Ветврач (Ветеринарный врач)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел лабораторных животных					
10. Заведующий отделом - Вет-врач (Заведующий отделом - Ветеринарный врач)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
Отдел карантина растений					
11. Начальник отдела	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12. Главный агроном	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
13А(14А; 15А). Главный агроном	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
16А(17А; 18А; 19А). Ведущий агроном		Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
20. Ведущий агроном		Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел лабораторной экспертизы карантина растений					
21. Начальник отдела		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
22. Главный бактериолог		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
23. Главный фитопатолог		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами		
24. Главный энтомолог		Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контакта		

	труда и отдыха	та с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
25. Главный агроном	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами	
26. Ведущий агроном	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
27. Ведущий агроном	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами	
28. Агроном	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда и технике безопасности отдела инженерно-технического и материального обеспечения	 (подпись)	Барабаш В.Е. (Ф.И.О.)	31.05.2016 (дата)
Начальник отдела кадров и документального обеспечения	 (подпись)	Кудимова И.В. (Ф.И.О.)	31.05.2016 (дата)
Ветврач отдела ветсанэкспертизы, председатель профсоюзного комитета учреждения	 (подпись)	Костюкова Е.Э. (Ф.И.О.)	31.05.2016 (дата)
Ветврач отдела бактериологии	 (подпись)	Харламова О.Б. (Ф.И.О.)	31.05.2016 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	 (подпись)	Шкодина Б.З. (Ф.И.О.)	31.05.2016 (дата)

2541

(№ в реестре экспертов)

49	Начальник отдела	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
50	Ведущий агрохимик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
	<i>Отдел вирусологии, ПЦР, ИФА в Испытательном центре</i>																									
64	Заведующий отделом - ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	-	Да	Да	Нет	Да	
65A	Ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	-	Да	Да	Нет	Да	
66A	Ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	-	Да	Да	Нет	Да	
67A	Ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	-	Да	Да	Нет	Да	
68A	Ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	-	Да	Да	Нет	Да	
69A	Ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	-	Да	Да	Нет	Да	
70A	Ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	-	Да	Да	Нет	Да	
71A	Ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	-	Да	Да	Нет	Да	
72	Санитар ветеринарный	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	-	Да	Да	Нет	Да	
	<i>Отдел бактериологии в Испытательном центре</i>																									
73	Заведующий отделом - ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
74A	Ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
75A	Ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
76A	Ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
77	Лаборант	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
78	Санитар ветеринарный	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
	<i>Отдел патоморфологии в Испытательном центре</i>																									
79	Заведующий отделом - ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
80A	Ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
81A	Ветеринарный врач	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
82	Лаборант	3.1	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
83	Санитар ветеринарный	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
	<i>Отдел ветсанэкспертизы в Испытательном центре</i>																									
84	Заведующий отделом - ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
85A	Ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
88A	Ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да
89A	Ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	2	2	-	Да	Да	Нет	Да


1
 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
 (14) (24) (26) (24) (26) (24) (26) (24) (26) (24)

258A	Агроном	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279A (258A)	Агроном	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252A (258A)	Агроном	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259A	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261A (259A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
260	Техник	3.1	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
257	Агроном	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Славянское отделение Тем- роцкого межрайонного от- дела в Испытательном цен- тре "ФитоСемЭксперт"																						
262	Начальник отделения	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
263	Главный агроном	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264A	Ведущий агроном	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265A (264A)	Ведущий агроном	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
278	Агроном	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Тимашевский межрайонный отдел в Испытательном цен- тре "ФитоСемЭксперт"																						
268	Начальник отдела	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269	Заместитель начальника отдела - ветсанэксперт	3.1	-	-	3.3	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
270A	Главный агроном	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274A (270A)	Главный агроном	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271A	Ведущий агроном	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272A (271A)	Ведущий агроном	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273A	Ведущий агроном	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275A (273A)	Ведущий агроном	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела инженерно-технического и материального обеспе-
чения

 (подпись)

Шкарупа Алексей Викторович

16.01.2017 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда отдела
кадров, охраны труда и делопроизвод-

ства
(должность)

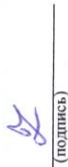


Барабаш Виктория Евгеньевна
(Ф.И.О.)

16.01.2017
(дата)

Начальник отдела кадров, охраны труда
и делопроизводства

(должность)

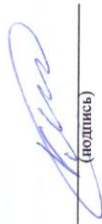


Кудимова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

16.01.2017
(дата)

Ветеринарный врач отдела ветсанэксперт-
пертизы, председатель профсоюзного
комитета учреждения

(должность)



Костюкова Елена Эдуардовна
(Ф.И.О.)

16.01.2017
(дата)

Ветеринарный врач отдела бактериоло-

ГИИ
(должность)



Харламова Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

16.01.2017
(дата)

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

3976

(№ в реестре экспертов)



Селюкова Любовь Васильевна
(Ф.И.О.)

19.12.2016
(дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

(подпись)

Павлуцкая Инна Евгеньевна
(Ф.И.О.)

19.12.2016
(дата)

	санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами				
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Отдел агрохимии и плодородия почв в Испытательном центре</i>					
49. Начальник отдела	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
50. Ведущий агрохимик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Отдел вирусологии, ПЦР, ИФА в Испытательном центре</i>					
64. Заведующий отделом - ветеринарный врач	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами		В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний		
65А(66А; 67А). Ветеринарный врач	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами		В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний		
68А(69А; 70А; 71А). Ветеринарный врач	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами		В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний		
72. Санитар ветеринарный	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами		В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний		

	сто механической вытяжной вентиляцией	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Группа лабораторного сортового анализа</i>				
147. Главный агроном - старший группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
148. Ведущий агроном	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Группа экспертизы в области карантина растений и семеноводства отдела инспекции по фитосанитарному направлению в Испытательном центре "ФитоСемЭксперт"</i>				
149. Главный специалист - эксперт	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вдыхаемых вредных веществ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Отдел инженерно - технического и материального обеспечения</i>				
150. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вдыхаемых вредных веществ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
170. Начальник гаража	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
171. Механик гаража	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

<i>дел в Испытательном центре "ФитоСемЭксперт"</i>						
196. Ветсанэксперт	Применение средств звукопоглощения	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение концентрации вредных веществ	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Лабинское отделение Кавказского межрайонного отдела в Испытательном центре "ФитоСемЭксперт"</i>						
203. Ветсанэксперт	Применение средств звукопоглощения	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение концентрации вредных веществ	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Тбилисский межрайонный отдел в Испытательном центре "ФитоСемЭксперт"</i>						
244. Заместитель начальника отдела - ветсанэксперт	Применение средств звукопоглощения	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение концентрации вредных веществ	Снижение тяжести трудового процесса
245А(246А). Ведущий агроном	Применение средств звукопоглощения	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение концентрации вредных веществ	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Темрюкский межрайонный отдел в Испытательном центре "ФитоСемЭксперт"</i>						
260. Техник	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Применение средств звукопоглощения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение концентрации вредных веществ	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Тимашевский межрайонный отдел в Испытательном центре "ФитоСемЭксперт"</i>						
269. Заместитель начальника отдела - ветсанэксперт	Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Применение средств звукопоглощения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Снижение концентрации вредных веществ	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 19.12.2016

172. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	
173. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	
174. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	
175. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	
176. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	
177. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	
21. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Отдел лабораторной экспертизы карантина растений в "ФитосемЭксперт"</i>			
22. Техник-лаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Бийский межрайонный отдел в Испытательном центре "ФитосемЭксперт"</i>			
185А(186А). Ветсанэксперт	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня шума	
<i>Кавказский межрайонный от-</i>			

	тему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний			
82. Лаборант	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний			
83. Санитар ветеринарный	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний			
<i>Отдел ветсанэкспертизы в Ислытательном центре</i>					
84. Заведующий отделом - ветеринарный врач	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний			
85А(88А; 89А). Ветеринарный врач	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний			
86А(87А). Ветеринарный врач	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний			

		водить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	никновения и распространения инфекционных заболеваний			
<i>Отдел бактериологии в Испытательном центре</i>						
73. Заведующий отделом - ветеринарный врач	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний				
74А(75А; 76А). Ветеринарный врач	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний				
77. Лаборант	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний				
78. Санитар ветеринарный	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний				
<i>Отдел патоморфологии в Испытательном центре</i>						
79. Заведующий отделом - ветеринарный врач	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Своевременно и в полном объеме проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами	В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний				
80А(81А). Ветеринарный врач	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации				