

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

Ж.Ж. Чапаев

расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ **202** г.

Область аккредитации

органа контроля по проведению технического осмотра тракторов и прицепов и испытаний в целях сертификации тракторов, прицепов и компонентов ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

№№ п/п	Наименование типов сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним и их категория	Контролируемые элементы (для контроля сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним)	Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним	Обозначение нормативного документа (регламенты, стандарты и/или спецификации), содержащие требования на правила и методы технического осмотра или технической экспертизы сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним	Диапазон измерений, ед. измерений.
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 031/2012 О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним					

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Страница 1 из 17

М.П. _____ М Жээналиев_

_____ Сагынбаев Э.

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

1	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории T1, T2, T3, T4, T5, R	Технически допустимая масса: - Требования к технически допустимой эксплуатационной массе колесных тракторов	Прил. 5, п. 1 ТР ТС 031/2012	ГОСТ 12.2.002-91 Инструментальный	До 15т на ось d= 20кг
2	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории T1, T2, T3, T4, T5, R	Место установки регистрационного знака: - Расположение места для установки заднего регистрационного знака и крепление заднего регистрационного знака. - Положение регистрационного знака относительно ширины трактора.	Прил. 5, п. 11 ТР ТС 31/2011	Прил. 5, п. 11 ТР ТС 31/2011 Инструментальный и визуальный	± 70 [□]

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жээналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 2 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

3	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Топливный бак: - Требования к топливным бакам	Прил. 5, п. 3 ТР ТС 31/2011 ГОСТ 12.2.019-2005	Прил. 5, п. 3 ТР ТС 31/2011 ГОСТ 12.2.019-2005 Визуальный	
4	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Балластные грузы: - Требования к балластным грузам колесных тракторов	Прил. 5, п. 2 ТР ТС 31/2011	Прил. 5, п. 2 ТР ТС 31/2011 Инструментальный и визуальный	0-1000мм
5	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5,	Устройства звуковой сигнализации	ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.102-89	ГОСТ 12.2.019-2005 Инструментальный	30-130 дБ
6	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Внешний шум: - Уровень звука внешнего шума при измерении его в соответствии с требованиями настоящего стандарта	ГОСТ Р 51920-2002 ГОСТ 12.2.019-2005	ГОСТ Р 51920-2002 ГОСТ 12.2.019-2005 Инструментальный	30-130 дБ

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Страница 3 из 17

М.П. _____ М Жээналиев_

_____ Сагынбаев Э.

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

7	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	<p>Максимальная скорость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Требования к расчету и проверке максимальной расчетной скорости колесных тракторов - Для того чтобы испытательная лаборатория (центр) могла определить максимальную расчетную скорость трактора - При испытании трактора скорость движения должна быть измерена на прямолинейном участке - При испытании трактор находится в рабочем режиме 	Прил. 5, п. 4 ТР ТС 31/2011 ГОСТ 30748-2001	Прил. 5, п. 4 ТР ТС 31/2011 ГОСТ 30748-2001 Инструментальный и визуальный	20-50 км/ч
---	--	--	--	---	------------

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жээналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 4 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

8	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Грузовая платформа: - Требования к грузовой платформе колесных тракторов - Центр тяжести грузовой платформы расположен между осями - Размеры грузовой платформы - Высота расположения грузовой платформы над опорной поверхностью - Конструкция и способ крепления платформы при нормальной нагрузке	Прил. 5, п. 5 ТР ТС031/2011	ГОСТ 12.2.002-91 Инструментальный и визуальный	0-7500мм
9	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Рулевое управление: - Требование к рулевому управлению	ГОСТ Р 51961-2002 СБТ ISO 15077-2010	СБТ 1611-2006 Инструментальный и визуальный	0-50□
10	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4	Тормозные системы: - тормозной путь - остановку и удержание трактора на уклоне	ГОСТ 12.2.019-2005	ГОСТ 12.2.002.3-91 Инструментальный и визуальный	98-980Н

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жээналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 5 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т5, R		Правила ЕЭК ООН №13(10)/Пересмотр 6 СБТ 2216-2011	Правила ЕЭК ООН №13(10)/Пересмотр 6 ГОСТ 12.2.002.3-91 Инструментальный и визуальный	
11	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, R	Устройства освещения и световой сигнализации: -К внешним световым приборам следует относить: — фары дальнего света; — фары ближнего света; — противотуманные фары; — передние фонари (габаритные огни, указатели поворота, стояночные огни); — задние фонари (габаритные огни, указатели поворота, сигналы торможения, огни заднего хода, стояночные огни, противотуманные огни); — боковые фонари (боковые указатели поворота, стояночные огни); — фонарь освещения номерного знака;	Правила ЕЭК ООН №86 (00) ГОСТ 8769-75	Правила ЕЭК ООН №86 (00) ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.102-89 Инструментальный и визуальный	1лк-100лк

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жээналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 6 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

		— световозвращатели; — дополнительные фары (прожекторы, фары-искатели и т.п.)			
12	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Буксирные устройства: -Наличие устройства, обеспечивающее присоединение приспособления -Устройство, оборудованное соединительным пальцем, - Наличии вилки.	Прил. 5, п. 7 ТР ТС031/2011	Прил. 5, п. 7 ТР ТС031/2011 Инструментальный и визуальный	0-1000мм
13	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Валы отбора мощности	ГОСТ 3480-76	ГОСТ 26025-83 Инструментальный и визуальный	0-1000мм
14	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, R	Размеры трактора, прицепа и буксируемая масса прицепа: - Габаритные размеры трактора -Габаритные размеры прицепа	Прил. 5, п. 8 ТР ТС031/2011	ГОСТ 26025-83 Инструментальный и визуальный	0-7500мм

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ __М Жээналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 7 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

15	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории R	Нагрузка на тягово-сцепное устройство	СБТ 2216-2011	ГОСТ 28307-89 Инструментальный и визуальный	0-1000мм
16	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории T1, T2, T3, T5, R	Требования к конструкции тракторов и прицепов: - Требования к устойчивости тракторов и прицепов - Требования к противопожарной защите тракторов - Требования к гидроприводу тракторов и прицепов - Требования по обеспечению безопасности при эксплуатации - Дополнительные требования к кабине тракторов - Дополнительные требования к самосвальным прицепах	Прил. 5, п. 13 ТР ТС031/2011	ГОСТ 28307-89 Инструментальный и визуальный	0-7500мм

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жээналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 8 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

17	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Защита частей	СБТ 2216-2011	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.102-89 Визуальный	
18	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, R	Механические тягово-сцепные устройства	СБТ 2028-2010	СБТ 2028-2010 Инструментальный и визуальный	0-7500мм
19	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, R	Табличка изготовителя: - Требования к расположению, креплению и содержанию табличек изготовителя на колесных тракторах и прицепах	Прил. 5, п. 9 ТР ТС031/2011	ГОСТ 26828-86 Визуальный	

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жээналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 9 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

20	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, R	Руководство по эксплуатации	ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002 ГОСТ 27388-87	Визуальный	
21	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, R	Соединительное устройство тормозного привода прицепа: - Требования к органу управления тормозной системой прицепа и соединительному устройству тормозного привода прицепа колесных тракторов	СТБ ISO 5676-2010 Прил. 5, п. 10 ТР ТС031/2011	ГОСТ 22895-77 СТБ ISO 5676-2010 Визуальный	
22	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Выбросы вредных веществ: -Требования к выбросам вредных веществ, содержащихся в отработавших газах двигателей тракторов	Прил. 5, п. 14 ТР ТС031/2011	Правила ЕЭК ООН № 96 (02)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 49 (04)/ Пересмотр 3 Инструментальный	0-100%
23	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Дымность отработавших газов	Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2	Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2 Инструментальный	0-100%

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Страница 10 из 17

М.П. _____ М Жээналиев_

_____ Сагынбаев Э.

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

24	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т5	Спидометр	Правила ЕЭК ООН № 39 (00)/Пересмотр 1	Правила ЕЭК ООН № 39 (00)/Пересмотр 1 Инструментальный и визуальный	98-980Н
25	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т5, R	Системы защиты от разбрызгивания	СТБ 2022-2009	СТБ 2022-2009 Визуальный	
26	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, R	Шины	Правила ЕЭК ООН № 106 (00)	Правила ЕЭК ООН № 106 (00) Инструментальный и визуальный	2-10 Бар 0-150мм
27	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т5	Устройства ограничения скорости	Правила ЕЭК ООН № 89	Правила ЕЭК ООН № 89	
28	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т5, R	Боковая защита	Правила ЕЭК ООН № 73 (00)	Правила ЕЭК ООН № 73 (00) Визуальный	

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Страница 11 из 17

М.П. _____ М Жээналиев_

_____ Сагынбаев Э.

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

29	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории R	Заднее защитное устройство	Правила ЕЭК ООН № 58 - Пересмотр 1	Правила ЕЭК ООН № 58 - Пересмотр 1 Визуальный	
30	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории R	Устойчивость прицепа	СТБ ЕН 1853-2006	ГОСТ 12.2.002-91 СТБ ЕН 1853-2006 Инструментальный и визуальный	± 70 [□]
31	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории R	Опорное устройство (полуприцепа)	СТБ 2216-2011	ГОСТ 12.2.002-91 Визуальный	
32	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории T1, T2, T3, T4, T5	Требования к системе пуска и остановке двигателя	ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 19677-87	ГОСТ 12.2.002-91 Визуальный	
33	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории T1, T4, T5	Устройства защиты при опрокидывании (ROPS) (статические испытания): - Устройства защиты оператора - Устройства защиты от падающих предметов	Прил. 5, п. 12.1 ТР ТС031/2011	СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ Р ИСО 5700-2008 Визуальный	

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Страница 12 из 17

М.П. _____ М Жээналиев_

_____ Сагынбаев Э.

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

34	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т4, Т5	Устройства защиты при опрокидывании (ROPS) (динамические испытания): - Устройства защиты оператора - Устройства защиты от падающих предметов	Прил. 5, п. 12.1 ТР ТС031/2011	СТБ ИСО 8082-2004 ГОСТ Р ИСО 5700-2008 Визуальный	
35	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т5	Устройство защиты от падающих предметов (FOPS)	Прил. 5, п. 12.1 ТР ТС031/2011	ГОСТ Р ИСО 3449-2009 ГОСТ Р ИСО 8083-2008 Визуальный	
36	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т5	Устройство защиты оператора (OPS)	Прил. 5, п. 12.1 ТР ТС031/2011	ГОСТ Р ИСО 3449-2009 ГОСТ Р ИСО 8083-2008 Визуальный	
37	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Защита оператора от воздействия вредных веществ	Прил. 5, п. 12.2 ТР ТС031/2011	СТБ EN 15695-1-2011 Инструментальный и визуальный	До180л/мин

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жэналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 13 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

38	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т3, Т4, Т5	Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора	ГОСТ ИСО 4252-2005 ГОСТ ИСО 4253-2005	ГОСТ 12.2.002-91 Инструментальный и визуальный	0-7500мм
39	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, R	Система доступа	ГОСТ ИСО 4252-2005 ГОСТ ИСО 4254-3-2005 ГОСТ 12.2.102-89	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 26025-83 ГОСТ 12.2.102-89	0-7500мм
			СТБ 2216-2011 СТБ ЕН 1853-2006	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 26025-83 Инструментальный и визуальный	
40	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Орган управления	СТБ ISO 1577-2010 ГОСТ ИСО 4254-3-2005 ГОСТ 26336-97	ГОСТ 12.2.002-91 Инструментальный и визуальный	0-1000мм
41	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории	Расположение запорных устройств и усилия подъема бортов платформ прицепа	СТБ 2216-2011	ГОСТ 12.2.002-91 Инструментальный и визуальный	0-400 кгс/ см ²

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жэналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 14 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

	R				
42	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Остекление	ГОСТ 12.2.120-2005 Правила ЕЭК ООН № 43 (00)/ Пересмотр 2	СТБ 1639-2006 ГОСТ 5727-88 Правила ЕЭК ООН № 43 (00)/ Пересмотр 2 Визуальный	
44	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т5	Места крепления ремней безопасности	Правила ЕЭК ООН № 14 (06)/ Пересмотр 4 ГОСТ 26879-88	Правила ЕЭК ООН № 14 (06)/ Пересмотр 4 ГОСТ 26879-88 Инструментальный и визуальный	d=0.05 kH Fmax=5kH
45	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т5	Ремни безопасности	ГОСТ 26879-88 Правила ЕЭК ООН № 16 (04)/ Пересмотр 5	ГОСТ 26879-88 Правила ЕЭК ООН № 16 (04)/ Пересмотр 5 Инструментальный и визуальный	d=0.05 kH Fmax=5kH
46	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Поле обзора и стеклоочистители	Правила ЕЭК ООН № 71 ГОСТ 12.2.019-2005	Правила ЕЭК ООН № 71 Визуальный	

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жэналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 15 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

47	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Зеркала заднего вида: -Требования к установке зеркал заднего вида колесных тракторов	Прил. 5, п. 6 ТР ТС031/2011	Правила ЕЭК ООН № 46 (02)/ Пересмотр 3 Визуальный	
48	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Сиденье оператора	ГОСТ 20062-96 ГОСТ ИСО 4253-2005	ГОСТ 20062-96 Инструментальный и визуальный	0-1000мм
49	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т3, Т4, Т5	Сиденье пассажира	ГОСТ ИСО 4254-3-2005	ГОСТ 12.2.002-91 Инструментальный и визуальный	0-1000мм
50	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Уровень звука на рабочем месте оператора	ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.102-89	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.102-89 Инструментальный и визуальный	30-130дБ

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жээналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 16 из 17

ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

Область аккредитации ОсОО «Лаборатория сельхозтехники» в качестве органа контроля

Изд. №3 от
15.10.2021 г.

А.Лаб.ОА -2021

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК _____

« _____ » _____ 202_ г.

51	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5	Вибрационная безопасность	ГОСТ 12.1.012-2004	ГОСТ 31193-2004 Инструментальный и визуальный	2-300мкм 0,1-100мм/с
52	Шины	Маркировка, Размеры: ширина профиля, наружный диаметр	Правила ЕЭК ООН № 106-00, ГОСТ Р 41.106-99	Правила ЕЭК ООН № 106-00, ГОСТ Р 41.106-99 Инструментальный и визуальный	0-1000мм 0-150мм

Директор ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»
наименование организации

М.П. _____ М Жээналиев_

Руководитель ОК ОсОО «Лаборатория сельхозтехники»

_____ Сагынбаев Э.

Страница 17 из 17