

Муомалага чиқарилаётган қишлоқ ва ўрмон хўжалиги транспорт воситалари ва машиналарининг хавфсизлиги тўғрисидаги техник регламентда белгиланган маҳсулотнинг мувофиқлигини баҳолаш учун зарур бўлган намуналар олиш, синаш ва ўлчаш усулларини белгиловчи стандартлар рўйхати

№	Техник регламентнинг таркибий қисми	Меъёрий ҳужжатнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Изоҳ
1.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 3-боб, 12-банди. Ташқи шовқин даражаси	ГОСТ 33678	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки	
2.		ISO 7216	Agricultural and forestry tractors — Measurement of noise emitted when in motion	
3.		ГОСТ 12.2.002	Техника сельскохозяйственная. Методы	
4.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 2-боб. Энг юқори тезлик, тезликни бошқариш (тезлик регулятори) ва тезликни чеклаш қурилмасига қўйиладиган талаблар	ГОСТ 30748 (ISO 3965) БМТ нинг 89-сон қоидаси	Тракторы сельскохозяйственные. Определение максимальной скорости	
5.	Регламентнинг 2-иловаси, 3-боб. Тезюрар тракторларнинг рул бошқарувига бўлган талаблар	ГОСТ 33679 (ISO 10998), ISO 789-11, БМТ нинг 79-сон қоидаси	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Требования к рулевому управлению	
6.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 5-боб. Атрофни кўриш ойнаси ва шамолдан тўсувчи ойнанинг ойна тозалагичларига қўйиладиган талаблар	ГОСТ ИСО 5721-1 ГОСТ ИСО 5721-2 БМТ нинг 71-сон қоидаси	Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 1. Переднее поле обзора.	
7.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 6-боб. Ойналашга қўйиладиган талаблар	БМТ нинг 43-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных	

			стекловых материалов и их установки на транспортном средстве.	
8.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 7-боб	БМТ нинг 46-сон қоидаси, БМТ нинг 81-сон қоидаси	Орқани кўриш кўзгуларига қўйиладиган талаблар	
9.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 9-боб. Ёритиш ва ёруғлик ишораси (сигнализацияси) қурилмаларини ўрнатишга қўйиладиган талаблар	БМТ нинг 86-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных или лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации	
10.		ГОСТ 32431 (ISO 16154)	Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования	
11.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 10-боб. 27-банд	БМТ нинг 25-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств	
12.		БМТ нинг 14-сон қоидаси, ГОСТ ISO 3776-1, ГОСТ ISO 3776-2	Транспорт воситасидан фойдаланувчиларнинг муҳофазаси, шу жумладан, транспорт воситасининг ички жиҳозланиши, бош қўйгич, хавфсизлик камарлари, эшикларига қўйиладиган талаблар	
13.		БМТ нинг 21-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования	
14.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 12-боб. Товушли ишора (сигнал) қурилмасига қўйиладиган талаблар	О'z DSt 35.28	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автотранспортных средств в отношении их звуковых сигналов предупреждения	

15.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 13-боб. Иситиш тизимларига қўйиладиган талаблар	ГОСТ ИСО 14269-2	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
16.		БМТ нинг 122-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении их систем отопления	
17.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, Хавфсизлик талабларига 2-илова, 14-боб Рухсатсиз фойдаланилишининг олдини олиш қурилмаларига қўйиладиган талаблар	БМТ нинг 62-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств с рулем риммциклетного типа в отношении их защиты от угона.	
18.		БМТ нинг 18-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования	
19.	15-боб. Давлат рақами белгиси ўрнатиладиган жойга қўйиладиган талаблар	ГОСТ 12.2.002	Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
20.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 16-боб. Ёрлиқ ва тамғалашга қўйиладиган талаблар	ГОСТ 26828	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	
21.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 17-боб Габарит ўлчамлар ва шатакка олинадиган юкка қўйиладиган талаблар	ГОСТ 26025	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	
22.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 18-боб. Юкли энг юқори массага қўйиладиган талаблар	ГОСТ ISO 6016	Машины землеройные. Методы измерений масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей.	
23.		ГОСТ 12.2.002	Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	

24.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 19-боб. Балласт юкларга қўйиладиган талаблар	ГОСТ ISO 6016	Машины землеройные. Методы измерений масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей.	
25.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 22-боб Орқани ҳимоя қилиш қурилмасига қўйиладиган талаблар	БМТ нинг 58-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних противоподкатных защитных устройств (ЗПЗУ); II. Транспортных средств в отношении установки зпзу официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их задней противоподкатной защиты(зпз)	
26.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 23-боб	БМТ нинг 73-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты.	
27.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 24-боб	ГОСТ 12.2.002	Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
28.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 26-боб	БМТнинг 106-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов	
29.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 27-боб. Сачрашларни сўндирувчи тизимларга қўйиладиган талаблар	ГОСТ 33107	Автомобили грузовые и прицепы Системы защиты от разбрызгивания Технические требования и методы испытаний	
30.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 29-боб. Занжирли юритмаларга қўйиладиган талаблар	ГОСТ 26025	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	
31.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 30-боб. Механик боғланишларга қўйиладиган талаблар	ГОСТ 32274	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний	

32.		БМТнинг 55-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств	
33.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 31-боб. Ағдарилиб кетганда химоя конструкцияси (ROPS)га қўйиладиган талаблар (динамик синовлар ва статик синовлар), 90-банд	ГОСТ ИСО 3463	Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод динамических испытаний и условия приемки	
34.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 31-боб. 91-банд	ГОСТ ISO 5700	Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод статических испытаний и условия приемки	
35.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 31-боб. 92-банд	ISO 12003-1	Tractors for agriculture and forestry - Roll- over protective structures on narrow tractors. Part 1: Front-mounted ROPS	
36.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 31-боб. 93-банд	ГОСТ ISO 12003-2	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Устройства защиты при опрокидывании для колесных тракторов с узкой колесей. Часть 2. Устройства защиты при опрокидывании, установленные сзади. Технические требования и методы испытаний	
37.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 32-боб. Юқоридан тушаётган предметларидан химоя қилиш конструкциясига (FOPS) қўйиладиган талаблар	ISO 27850	Tractors for agriculture and forestry – Falling object protective structures - Test procedures and performance requirements	
38.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 33-боб. Йўловчи ўриндиғига қўйиладиган талаблар	ГОСТ ISO 23205	Тракторы сельскохозяйственные. Сиденье пассажира	
39.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 34-боб.	ISO 5131	Tractors for agriculture and forestry - Measurement of noise at the operator's position - Survey method	
40.		ГОСТ 12.2.002	Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	

41.		ГОСТ ИСО 6395	Машины землеройные. Измерение уровня звукового давления излучения на рабочем месте оператора Испытания в динамическом режиме	
42.		ГОСТ 31594	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные Методы контроля требований безопасности	
43.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 35-боб. Ҳайдовчининг ўриндиғига қўйиладиган талаблар	ГОСТ 12.2.002	Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
44.		ГОСТ 31323	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ	
45.		ГОСТ 20062	Сиденье тракторное. Общие технические условия	
46.		ГОСТ ИСО 4253	Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья оператора. Размеры	
47.		ГОСТ ИСО 10326-1	Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средство по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования	
48.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 36-боб. Ишлаш жойи ва ҳайдовчининг иш жойига киришга қўйиладиган талаблар	ГОСТ 12.2.002	Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
49.		ГОСТ 26025-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	
50.		ГОСТ 31594	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности	
51.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 37-боб. Қувват олиш валига қўйиладиган талаблар	ГОСТ 12.2.002	Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	

52.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 38-боб. Узатма компонентларининг химоясига қўйиладиган талаблар	ГОСТ ISO 4254-1	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
53.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 39-боб. Хавфсизлик камарларини қотириш нукталарига қўйилган талаблар	ГОСТ ИСО 3776-1	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни репбезопасности. Часть 1. Требования к расположению клений	
54.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 40-боб. Хавфсизлик камарларига қўйиладиган талаблар, 112-банд	ГОСТ ИСО 3776-3	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам	
55.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 41-боб 114-банд	ГОСТ ISO 8084	Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний	
56.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 41-боб 115-банд	БМТ нинг 43-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стеклянных материалов и их установки на транспортном средстве	
57.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 42-боб. Чиқит газларни ажратиш тизимларига қўйиладиган талаблар	ГОСТ 26025	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	
58.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 44-боб. Бошқариш воситалари, шу жумладан хавфсиз ва пишиқ бошқарув тизимлари, авария ҳолати ва	ГОСТ 12.2.002	Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
59.	автомат тўхташ қурилмаларига қўйиладиган талаблар	ГОСТ 31594	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности	
60.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 46-боб	ГОСТ ISO 4254-1	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
61.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 48-боб	ГОСТ 30879	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов для отделки салона	

62.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 50-боб. Авария чиқиш йўлларига қўйиладиган талаблар	ГОСТ 12.2.002	Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
63.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 51-боб, Хавфли моддалардан химоя қилишга қўйиладиган талаблар	EN 15695-1, EN 15695-2	Хавфли моддалардан химоя қилишга қўйиладиган талаблар	
64.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 52-боб	ГОСТ 12.2.002.3, ГОСТ ISO 11169, ГОСТ ISO 11512, ISO 5697 БМТ нинг 13-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения	
65.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 53-боб. Трактор двигателининг чиқитидаги газсимон ва қаттиқ зарралар миқдорига қўйиладиган талаблар	БМТ нинг 96-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной подвижной технике в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями	
66.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 54-боби 153-банди	ГОСТ ISO 16231-2-2019 ГОСТ 12.2.002	Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
67.		ГОСТ 34492	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний	
68.	Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 55-боб	БМТ нинг 67-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: специального оборудования транспортных с П.транспортных средств категорий М и N, осн	
69.		БМТ нинг 110-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся	

			<p>официального утверждения:</p> <p>I. элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на сжиженном природном газе (СПГ) и/или сжиженном природном газе (СПГ) транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжиженного природного газа (СПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ)</p>	
70.	<p>Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 56-боб. Электромагнит мослашувчанликка қўйиладиган талаблар</p>	ГОСТ 32141 (ISO 14982)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	
71.		БМТ нинг 10-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости.	
72.	<p>Регламентнинг 2-иловасининг 2-иловаси, 57-боб. Ёритиш, ёруғлик сигнализацияси қурилмалари ва ёруғлик манбаларига қўйиладиган талаблар</p>	<p>БМТнинг 3-сон қоидаси, БМТ нинг 4-сон қоидаси, БМТнинг 5-сон қоидаси, БМТнинг 6-сон қоидаси, БМТнинг 7-сон қоидаси, БМТ нинг 19-сон қоидаси, БМТ нинг 23-сон қоидаси, БМТ нинг 31-сон қоидаси, БМТнинг 37-сон қоидаси, БМТнинг 38-сон қоидаси, БМТнинг 98-сон қоидаси, БМТнинг 99-сон қоидаси,</p>	<p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной подвижной технике в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями</p>	

		БМТнинг 112-сон қоидаси, БМТнинг 113-сон қоидаси		
73.	160-банд	БМТ нинг 37-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов	
74.		БМТ нинг 99-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных оптических элементах механических транспортных устройств	
75.		БМТ нинг 128-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения источников света на светоизлучающих диодах (СИД) для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов	
76.	162-банд	БМТ нинг 123-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения адаптивных систем переднего освещения (АСПО) для автотранспортных средств	
77.	163-банд	БМТ нинг 48-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации	

78.	164-банд	БМТ нинг 69-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для тихоходных (в силу своей конструкции) транспортных средств и их прицепов	
79.	165-банд	БМТ нинг 1-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и/или дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории r2 и/или hs1	
80.		БМТ нинг 8-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (h1, h2, h3, hb3, hb4, h7, h8, h9, hir1, hir2 и/или h11)	
81.		БМТ нинг 20-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы	
82.		БМТ нинг 98-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с	

			газоразрядными источниками света	
83.		БМТ нинг 112-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или светодиодными модулями (СИД)	
84.		БМТ нинг 113-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих симметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания, газоразрядными источниками света или модулями СИД	
85.	166-банд	БМТ нинг 19-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств	
86.	167-банд	БМТ нинг 23-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов	
87.	168-банд	БМТ нинг 6-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов	
88.	169-банд	БМТ нинг 7-сон қоидаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников,	

			задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов	
89.	170-банд	БМТ нинг 38-сон қойдаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов	
90.	171-банд	БМТ нинг 77-сон қойдаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных огней механических транспортных средств	
91.		БМТ нинг 7-сон қойдаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов	
92.	172-банд	БМТ нинг 3-сон қойдаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов	
93.	173-банд	БМТ нинг 4-сон қойдаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов	
94.	174-банд	БМТ нинг 87-сон қойдаси	Единообразные предписания, касающиеся	

			официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств	
95.	175-банд	БМТ нинг 119-сон қойдаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения угловых повторителей поворота механических транспортных средств	
96.	176-банд	БМТ нинг 104-сон қойдаси	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств категорий М, N и О	
Муомалага чиқарилаётган қишлоқ ва ўрмон хўжалиги транспорт воситалари ва машиналарининг хавфсизлиги тўғрисидаги техник регламентга 3-ИЛОВА				
Қишлоқ ва ўрмон хўжалиги машиналарининг хавфсизлик талаблари				
I. А гуруҳидаги стандартлар (хавфсизликнинг умумтехник масалалари)				
97.	1, 2, 3 ва 4-боблар	ГОСТ ISO 12100	"Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска"	4 - 7 бўлимлари
98.		ГОСТ EN 1050	"Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска"	
99.		ГОСТ 2.601	"Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы"	4 ва 6 – 8- бўлимлари
II. В гуруҳидаги стандартлар (хавфсизликнинг гуруҳий масалалари)				
100.	1, 2, 3 ва 4-боблар	ГОСТ ISO 4413	"Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов"	
101.		ГОСТ ISO 4414	"Пневмоприводы. Общие правила и	

			требования безопасности для систем и их компонентов"	
102.		ГОСТ ISO 13849-1	"Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования"	
103.		ГОСТ ISO 13850-	"Безопасность машин. Аварийный останов. Принципы конструирования"	5-бўлими
104.		ГОСТ ISO 13857	"Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону"	4-бўлими
105.		ГОСТ ISO 14159	"Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин"	
106.		ГОСТ ISO 15534	"Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины"	
107.		ГОСТ ИСО 8995	"Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений"	5-бўлими
108.		ГОСТ ИСО 10816-1	"Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования"	
109.		ГОСТ ИСО 10816-3	"Вибрация. Контроль состояния машин по	

			результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени"	
110.		ГОСТ ИСО 13851	"Безопасность оборудования. Двухручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования"	6-10 бўлимлар
111.		ГОСТ ИСО 13855	"Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека"	6 ва 8 бўлимлар
112.		ГОСТ ИСО 14123-1	"Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования"	6-бўлим
113.		ГОСТ EN 547-2	"Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела"	
114.		ГОСТ EN 547-3	"Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные"	
115.		ГОСТ EN 574	"Безопасность машин. Устройство управления двухручное. Принципы конструирования"	

116.	ГОСТ EN 614-1	"Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы"	
117.	ГОСТ EN 614-2	"Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями"	
118.	ГОСТ EN 894-1	"Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления"	
119.	ГОСТ EN 894-3	"Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления"	
120.	ГОСТ EN 953	"Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств"	
121.	ГОСТ EN 1005-3	"Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах"	
122.	ГОСТ EN 1093-1	"Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний"	

123.		ГОСТ EN 1093-2	"Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества"	
124.		ГОСТ EN 1093-3	"Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества"	
125.		ГОСТ EN 1093-4	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов"	
126.		ГОСТ EN 1093-6	"Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала"	
127.		ГОСТ EN 1093-7	"Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом"	
128.		ГОСТ EN 1093-8	"Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации"	
129.		ГОСТ EN 1093-9	"Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра	

		концентрации"	
130.	ГОСТ EN 1093-11	"Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки"	
131.	ГОСТ EN 1299	"Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний"	
132.	ГОСТ EN 12198-1	"Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы"	
133.	ГОСТ EN 13478	"Безопасность машин. Противопожарная защита"	
134.	ГОСТ EN 349	"Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения заземления частей человеческого тела"	5 ва 6 бўлимлари
135.	ГОСТ EN 563	"Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей"	
136.	ГОСТ EN 894-2	"Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации"	
137.	ГОСТ EN 1005-2	"Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2.	4-бўлим

			Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами"	
138.		ГОСТ ЕН 1037	"Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска"	
139.		ГОСТ ЕН 1088	"Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора"	
140.		ГОСТ ЕН 1760-1	"Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление"	4-бўлим
141.		ГОСТ ЕН 1837	"Безопасность машин. Встроенное освещение машин"	4 ва 5-бўлимлар
142.		ГОСТ МЭК 60204-1	"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
143.		ГОСТ IEC 60335-1	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
144.		ГОСТ IEC 60825-1	"Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	
145.		ГОСТ IEC 61310-2	"Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в	

			действие. Часть 2. Требования для маркировки"	
146.		ГОСТ ИЕС 61310-3	"Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов"	
147.		ГОСТ 12.1.001-89	"Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности"	2 ва 3-бўлимлар
148.		ГОСТ 12.1.003	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	
149.		ГОСТ 12.1.012	"ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования"	4 ва 5 бўлимлари
150.		ГОСТ 12.1.019	"Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"	
151.		ГОСТ 12.1.030	"Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"	2-6-бўлимлари
152.		ГОСТ 12.1.040	"Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения"	3-5-бўлимлари
153.		ГОСТ 12.2.062	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные"	
154.		ГОСТ 12.3.002	"Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие	

			требования безопасности"	
155.		ГОСТ 12.4.026	"Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"	
156.		ГОСТ 12.4.040	"Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения"	2-6-бўлимлари
157.		ГОСТ 14254 (IEC 60529)	"Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	5-8-бўлимлари
158.		ГОСТ 27409	"Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения"	
159.		ГОСТ 30530	"Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин"	
160.		ГОСТ 30691 (ИСО 4871)	"Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик"	4-6-бўлимлари
161.		ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842)	"Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний"	4 ва 7-бўлимлари
162.		ГОСТ 31193 (ЕН 1032)	"Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования"	5-7-бўлимлари

163.	ГОСТ 31287 (ИСО 17624)	"Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами"	
164.	ГОСТ 31326 (ИСО 15667)	"Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами"	
165.	ГОСТ 31328 (ИСО 14163)	"Шум. Руководство по снижению шума глушителями"	
166.	ГОСТ 33938	"Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования"	
167.	O'z DSt EN 547-1	Безопасность машин - Измерения человеческого тела - Часть 1: Принципы определения размеров, требуемых для отверстий для доступа всего тела в машины	
168.	ГОСТ Р ИСО 14122-1	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа между двумя уровнями	
169.	ИСО 14122-2	Safety of machinery Permanent means of access to machinery Part 2: Working platforms and walkways	
170.	EN 61310-1	Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 1: Requirements for visual, acoustic and tactile signals	
171.	ISO 14122-3	Safety of machinery - Permanent means of	

			access to machinery - Part 3: Stairs, stepladders and guard-rails	
172.		ISO 14122-4	Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 4: Fixed ladders	
173.		ISO 14738	Safety of machinery Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery	
174.		ISO 15534-2	Ergonomic design for the safety of machinery - Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings	
175.		ISO 15534-3	Ergonomic design for the safety of machinery - Part 3: Anthropometric data	
176.		ГОСТ МЭК 60204-1	"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
III. С гуруҳидаги стандартлар 1. Қишлоқ хўжалиги машиналари				
177.	1, 2, 3 ва 4-боблар	ГОСТ ISO 2332	"Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия"	4 бўлим
178.		ГОСТ ISO 3776-1	"Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений"	4 бўлим

179.		ГОСТ ISO 3776-2	"Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления"	3.3 ва 3.4 бандлар
180.		ГОСТ ISO 3776-3	"Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам"	4-бўлим
181.		ГОСТ ISO 4254-1	"Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
182.		ГОСТ ИСО 4254-2	"Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности"	
183.		ГОСТ ISO 4254-5	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 5. Почвообрабатывающие машины с механическим приводом	
184.		ГОСТ ISO 4254-6	"Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений"	4, 5 ва 7 бўлимлар
185.		ISO 4254-7	Agricultural machinery - Safety - Part 7: Combine harvesters, forage harvesters, cotton harvesters and sugar cane harvesters	
186.		ГОСТ ISO 4254-8	"Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений"	4 ва 6- бўлимлар

187.		ГОСТ ISO 4254-9	"Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки"	4 ва 6 бўлимлар
188.		ГОСТ ISO 5674	"Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки"	
189.		ГОСТ ISO 5676	"Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода"	
190.		ГОСТ ISO 5687	"Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства"	
191.		ГОСТ ISO 7714	"Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний"	
192.		ГОСТ ISO 9261	"Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний"	
193.		ГОСТ ISO 15077	"Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие,	4-бўлими

			перемещение, расположение и метод управления"	
194.		ГОСТ ISO 15886-3	"Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний"	
195.		ГОСТ ISO 16231-1	"Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы"	
196.		ГОСТ ИСО 7749-1	"Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам"	
197.		ГОСТ ИСО 8224-1	"Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний"	
198.		ГОСТ ИСО 8224-2	"Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний"	
199.		ГОСТ ИСО 8909-1	"Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения"	
200.		ГОСТ ИСО 8909-2	"Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик"	

201.		ГОСТ ИСО 11545	"Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения"	
202.		ГОСТ ИСО 14269-2	"Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха"	6-бўлим
203.		ГОСТ EN 690	"Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности"	
		ГОСТ EN 707	"Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности"	
204.		ГОСТ EN 1853	"Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности"	
205.		ГОСТ EN 12525	"Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности"	4, 6 ва 7 бўлимлари
206.		ГОСТ EN 12965	"Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности"	4 ва 6 бўлимлари

207.		ГОСТ EN 13118	"Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности"	4 ва 6 бўлимлари
208.		ГОСТ EN 13140	"Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности"	4 ва 6 бўлимлари
209.		ГОСТ EN 15695-1	"Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний"	
210.		EN 15695-2	Agricultural tractors and self-propelled sprayers - Protection of the operator (driver) against hazardous substances - Part 2: Filters, requirements and test procedures	
211.		ГОСТ EN 15811	"Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования"	
212.		ГОСТ EN 16590-1	"Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки"	
213.		ГОСТ EN 16590-2	"Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью."	

			Часть 2. Этап разработки концепции"	
214.		ГОСТ EN 16590-3	"Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение"	
215.		ГОСТ EN 16590-4	"Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы"	
216.		ГОСТ EN 708	"Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности"	
217.		ГОСТ 12.2.019	"Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности"	3 ва 7 бўлимлари
218.		ГОСТ 12.2.120	"Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности"	3 ва 6 бўлимлари
219.		ГОСТ 17.2.2.02	"Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и	5-бўлими

			самоходных сельскохозяйственных машин"	
220.		ГОСТ 17.2.2.05	"Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин"	5-бўлими
221.		ГОСТ 10000	"Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"	
222.		ГОСТ 26336	"Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации"	
223.		ГОСТ 30879 (ИСО 3795)	"Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона"	
224.		ГОСТ 32431 (ISO 16154)	"Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования"	3-бўлим
225.		ГОСТ 32617 (EN 909, EN 908)	"Машины для орошения. Общие требования безопасности"	4-бўлими
226.		ГОСТ 33738	"Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности"	
227.		ГОСТ 12.2.111	Система стандартов безопасности труда	

			(ССБТ). Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности	
2. Боғ-полизчилик ва ўрмон хўжалигида қўлланиладиган механизациялашган кичик механизация воситалари, шу жумладан электрлаштирилганлар				
228.	1, 2, 3 ва 4-боблар	ГОСТ ISO 5395-1	"Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания"	
229.		ГОСТ ISO 5395-2	"Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором"	
230.		ГОСТ ISO 5395-3	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя	
231.		ГОСТ ИСО 11449	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний	
232.		ГОСТ EN 709	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности	
233.		ГОСТ EN 786	Оборудование садовое. Газонокосилки с	

			электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность"	
234.		ГОСТ EN 13683	Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности	
235.		ГОСТ EN 14930	Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей	
236.		ГОСТ IEC 60335-2-77	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-77. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам	
237.		ГОСТ IEC 60335-2-91	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона	
238.		ГОСТ МЭК 60335-2-92	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором"	4-бўлими
239.		ГОСТ IEC 60335-2-100	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100.	

			Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам	
240.		ГОСТ ИЕС 60335-2-107	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора	
241.		ГОСТ 12.2.140	Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности	4-11- бўлимлари
242.		ГОСТ 28708	Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности	4-7 бўлимлари
243.		ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	4-бўлими
244.		EN 60745-2-15	Ручные электроинструменты с моторным приводом. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к кусторезам	
245.		ISO 4254-13	Agricultural machinery - Safety Part 13: Large rotary mowers	
246.		ISO 4254-14	Agricultural machinery – Safety Part 14: Bale wrappers	
247.		ISO 4254-16	Agricultural machinery - Safety Part 16:	

			Portable agricultural grain augers	
248.		ISO 4254-17	Agricultural machinery – Safety Part 17: Root crop harvesters	
249.		ISO 4254-20	Agricultural machinery - Safety Part 20: Grape, olives and coffee harvesters	
3. Чорвачилик, паррандачилик ва озуқа тайёрлаш учун машиналар				
250.	1, 2, 3 ва 4-боблар	ГОСТ ISO 4254-10	"Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли"	4, 5 ва 7 бўлимлари
251.		ГОСТ ISO 4254-11	"Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики"	4, 5 ва 7 бўлимлари
252.		ГОСТ ISO 4254-13	"Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки"	4, 5 ва 7 бўлимлари
253.		ГОСТ ИСО 5710	"Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности"	3-бўлими
254.		ГОСТ EN 703	"Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности"	4, 5 ва 7 бўлимлари
255.		ГОСТ EN 13448	"Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности"	4, 5 ва 7 бўлимлари
256.		ГОСТ ИЕС 60335-2-70	"Безопасность бытовых и аналогичных	4, 7 – 32-бўлимлари

			электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам"	
257.		ГОСТ ИЕС 60335-2-71	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных"	4, 7 - 11, 13 – 32-бўлимлари
258.		ГОСТ ЕН 745	"Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности"	
259.		ГОСТ 12.2.042	"ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности"	4-12-бўлимлари
260.		ГОСТ 28545 (ИСО 5707)	"Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика"	5.5 ва 5.6 бандлари
261.		ISO 5707	Milking machine installations - Construction and performance	
262.		ISO 5708	Refrigerated bulk milk tanks	
4. Ўрмончилик учун технологик ускуналар				
263.	1, 2, 3 ва 4-боблар	ГОСТ ISO 8082-1	"Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения"	
264.		ГОСТ ISO 8082-2	"Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты"	

			при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой"	
265.		ГОСТ ISO 5674	"Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки"	
266.		ГОСТ ISO 5676	"Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода"	
267.		ГОСТ ISO 8083	"Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов"	5-бўлими
268.		ГОСТ ISO 8084	"Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний"	5-бўлими
269.		ГОСТ ISO 11169	"Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	5-бўлими
270.		ГОСТ ISO 11512	"Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и	5-бўлими

		методы испытаний тормозных систем"	
271.	ГОСТ ISO 11837	"Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы"	
272.	ГОСТ ISO 11839	"Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии"	
273.	ГОСТ ISO 11850	"Машины для леса самоходные. Требования безопасности"	4 ва 5-бўлимлари
274.	ГОСТ ИСО 4254-4	"Лебедки трелевочные. Требования безопасности"	5 – 12-бўлимлари
275.	ГОСТ EN 609-1	"Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые"	4 ва 6-бўлимлари
276.	ГОСТ EN 609-2	"Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые"	4 ва 6-бўлимлари
277.	ГОСТ EN 1853	"Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности"	
278.	ГОСТ EN 13448	"Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности"	
279.	ГОСТ EN 13525	"Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования	4 ва 6-бўлимлари

			безопасности"	
280.		ГОСТ EN 16590-1	"Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки"	
281.		ГОСТ EN 16590-2	"Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции"	
282.		ГОСТ EN 16590-3	"Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение"	
283.		ГОСТ EN 16590-4	"Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы"	
284.		ГОСТ 12.2.102	"Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда"	3 – 8- бўлимлари

285.		ГОСТ 31593	"Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний"	4-10- бўлимлари
286.		ГОСТ 31595	"Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия"	5 ва 6- бўлимлари
287.		ГОСТ 32431 (ISO 16154)	"Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования"	3-бўлими
288.		ГОСТ 33037 (EN 12761-3, EN 12761-1, EN 12761-2)	"Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды"	
289.		ГОСТ 34280 (ISO 19472)	"Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности"	
290.		ГОСТ 10000	"Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"	

Изоҳ. Ушбу стандартдан фойдаланганда уларнинг Ўзбекистон ҳудудида амал қилишини Стандартлаштириши бўйича миллий органнинг расмий сайтидан текшириши тавсия этилади.