



2017 y. «30» 08 dagi 05-114 sonli

**Синов усулларини белгиловчи ва
мажбурийлик хусусиятини йўқотган айрим
стандартлаштиришга доир норматив
ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

ҚАРОР

Ўзбекистон Республикасининг “Техник жihatдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8-моддасига мувофиқ ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2016 йил 31 мартдаги 99-сонли қарорига асосан “Дон хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламент қабул қилинганлиги сабабли,

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. “Ўзстандарт” агентлигининг 2016 йил 1 июндаги 05-767-сонли қарорининг иловасига 1-иловага мувофиқ қўшимчалар киритилсин;
2. Ўзбекистон Республикасининг ҳудудида “Дон хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи объектларнинг синов усулларини белгиловчи стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

Бош директор

А. Каримов

**“Дон хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламенти билан тартибга
 солинувчи объектларнинг синов усулларини белгиловчи
 стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар
 РЎЙХАТИ**

№	Меъёрий ҳужжат рақами	Меъёрий ҳужжат номи
1.	ГОСТ 3040-55	Зерно. Методы определения качества
2.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
3.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные. Методы определения зараженности вредителями
4.	ГОСТ 10854-88	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси
5.	ГОСТ 10856-96	Семена масличные. Метод определения влажности
6.	ГОСТ 10967-90	Зерно. Методы определения запаха и цвета
7.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов
8.	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
9.	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов
10.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
11.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями
12.	ГОСТ 13586.5-93	Зерно. Метод определения влажности
13.	ГОСТ 13586.6-77	Зерно. Методы определения зараженности вредителями
14.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
15.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
16.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка
17.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
18.	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
19.	ГОСТ 27988-88	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха
20.	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А
21.	ГОСТ 28419-97	Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕА3-М
22.	ГОСТ 28666.1-90 (ИСО 6639/1-86)	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения
23.	ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86)	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб
24.	ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86)	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод
25.	ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-86)	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми.

№	Меъёрий хужжат рақами	Меъёрий хужжат номи
		Часть 4. Ускоренные методы
26.	ГОСТ 29142-91 (ISO 542-90)	Семена масличных культур. Отбор проб
27.	ГОСТ 29143-91 (ISO 712-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)
28.	ГОСТ 29144-91 (ISO 711-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности(базовый контрольный метод)
29.	ГОСТ 29305-92 (ISO 6540-80)	Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)
30.	ГОСТ 30089-93	Масло растительное. Метод определения эруковой кислоты.
31.	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
32.	ГОСТ 30418-96	Метод определения жирно-кислотного состава.
33.	ГОСТ 30447-95	Семена хлопчатника технические. Методы отбора проб и выделение навесок
34.	ГОСТ 30450-95	Семена хлопчатника технические. Метод определения массовой доли влаги
35.	ГОСТ 30483-97	Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси
36.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
37.	ГОСТ 30692-2000 (ISO 4871-96)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия
38.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1
39.	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом
40.	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры. Метод определения фузариозных зерен
41.	ГОСТ 31262-2004	Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)
42.	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка.
43.	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка
44.	ГОСТ 31653-2012	Корма. Метод Иммуноферментного определения микотоксинов
45.	ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002)	Корма для животных. Определение содержания зеараленона
46.	ГОСТ 31683-2012 (ISO 21415-1:2016)	Зерновое крахмалосодержащее сырьё для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов
47.	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки. Определение содержания

№	Меъёрий хужжат рақами	Меъёрий хужжат номи
		зеараленона методом высокоэффективной хроматографию
48.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
49.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137
50.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения содержания стронция Sr-90
51.	ГОСТ 8.597-2010	ГСОЕИ. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсивного ядерного магнитного резонанса
52.	ГОСТ ISO 605-2013	Бобовые. Определение примесей, размеров, посторонних запахов, насекомых, видов и разновидностей. Методы испытаний
53.	ГОСТ ИСО 2170-97	Зерновые и бобовые. Отбор проб молотых продуктов
54.	ГОСТ ИСО 5506-2013	Бобовые. Продукты из соевых бобов. Определение активности уреазы.
55.	ГОСТ ИСО 6644-97	Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства
56.	O'z DSt 598:2008	Семена хлопчатника технические. Методы отбора проб и выделение навесок
57.	O'z DSt 600:2008	Семена хлопчатника технические. Методы определения массовой доли влаги
58.	O'z DSt 1217:2014	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен
59.	O'z DSt ISO 950:2014	Зерновые. Отбор проб зерна
60.	O'z DSt ISO 951:2014	Бобовые культуры в мешках. Отбор проб
61.	O'z DSt ISO 15141-1:13	Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина в зерне и зерновых продуктах. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой силикагелем
62.	O'z DSt ISO 15141-2:2013	Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения с очисткой бикарбонатом
63.	O'z DSt ISO 16050:2015	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.
64.	O'z DSt ISO 3121:2016	Зерно и зернопродукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности.
65.	O'z DSt ISO 24333:2016 (ISO 24333:2009)	Зерно и продукты его переработки. Отбор проб.
66.	O'z DSt ISO 7970:2016	Пшеница. Технические условия (в части отбора проб и методов испытаний по р.5-6, приложению С)