



QAROR

Toshkent sh.

2018 y. «01» март дagi TP-01-2018 sonli

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ташкент

**“Донни қайта ишлаш маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги Махсус техник регламент кучга киритилиши билан мажбурийлик хусусиятини йўқотадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар, ҳамда маҳсулотнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

“Донни қайта ишлаш маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги Махсус техник регламент кучга киритилиши муносабати билан ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига асосан, “Ўзстандарт” агентлиги **қарор қилади:**

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2018 йил 1 мартдан мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1 – иловага мувофиқ;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Донни қайта ишлаш маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги Махсус техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати 2 – иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. “Ўзстандарт” агентлигининг 2016 йил 2 декабрдаги 05-803а-сонли қарори ўз кучини йўқотган деб ҳисоблансин.

3. Стандартлаштириш бошқармаси (Аманов), “Ахборот-маълумот маркази” (Алимов) мазкур техник регламент билан тартибга солинадиган маҳсулотларга янги стандартлар (барча тоифадаги) қабул қилиниши тўғрисидаги маълумот ҳар ой якуни билан Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармасига киритиб борилсин.

4. Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармаси (Мелибоев) тақдим этилган янги стандартларни белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-илоvasи билан тасдиқланган мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхатига киритсин ва “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб-сайтига жойлаштирсин.

5. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директор ўринбосари Ж.Шукуровга юклатилсин.

Бош директор

А. Каримов

**«Донни қайта ишлаш маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида»ги  
Махсус техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг  
намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усуллари белгиловчи техник  
жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар  
РЎЙХАТИ**

№	Норматив ҳужжат белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
1	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби. Метод определения влажности
2	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов
3	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси
4	ГОСТ 26312.1-84	Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
5	ГОСТ 26312.3-84	Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов
6	ГОСТ 26312.4-84	Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
7	ГОСТ 26312.7-84	Крупа. Метод определения влажности
8	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
9	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа
10	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
11	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
12	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
13	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
14	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка
15	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста
16	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов
17	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
18	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба
19	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А
20	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина)
21	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина)
22	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)

23	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зерновые продукты. Определение содержания влаги. Контрольный метод
24	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
25	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
26	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub>
27	ГОСТ 31262-2004	Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
28	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
29	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырьё. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
30	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка
31	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении
32	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
33	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гибридов с предварительной минерализацией пробы под давлением
34	ГОСТ 31748 – 2012 (ISO 16050:2003)	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В <sub>1</sub> и общего содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> и G <sub>2</sub> в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.
35	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
36	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
37	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
38	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
39	ГОСТ 32689.2-2014	Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки
40	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)
41	ГОСТ EN 13804-2013	Пищевые продукты. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб

42	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении
43	ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения
44	ГОСТ EN 15891-2013	Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра
45	O'z DSt ISO 15141-1:2013 (ISO 15141-1:1998, IDT)	Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой силикагелем.
46	O'z DSt ISO 15141-2:2013 (ISO 15141-2:1998, IDT)	Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения с очисткой бикарбонатом.
47	O'z DSt ISO 16050:2015	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В <sub>1</sub> и общего содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> и G <sub>2</sub> в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.
48	O'z DSt ISO 24333:2016	Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
49	O'z DSt 3121:2016	Зерно и зернопродукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности
50	МУ 012-3/0068	Методическое указание для количественного определения афлатоксина В <sub>1</sub> иммуноферментным методом
51	МУ 012-3/0008	Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксина В <sub>1</sub> в пищевых продуктах
52	МВИ O'z OU 0529:2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения афлатоксина В <sub>1</sub>
53	МУ 012-3/0065	Методическое указание для количественного определения дезоксиниваленола иммуноферментным методом
54	МУ 012-3/0003	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и зернопродуктах
55	МУ № 3940-85	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и зернопродуктах
56	МВИ O'z OU 0531:2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения дезоксиниваленола
57	МУ 012-3/0062	Методическое указание для количественного определения Т-2 токсин метод иммуноферментным методом
58	МВИ O'z OU 0534:2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения Т-2 токсин

59	МУ 012-3/0063	Методическое указание для количественного определения зеараленона иммуноферментным методом
60	МУ 012-3/0002	Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания зеараленона в пищевых продуктах
61	МР № 2964-84	Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания зеараленона в пищевых продуктах
62	МВИ О'z OU 0535:2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения зеараленона
63	МУ 012-3/0067	Методическое указание для количественного определения охратоксина А иммуноферментным методом
64	МВИ О'z OU 0533:2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения охратоксина А
65	МУ 012-3/0010	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое
66	МУ № 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое
67	МУ 012-3/0011	Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения
68	МУ № 3184-84	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье
69	МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-бетта-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды.
70	МВИ О'z OU 0547:2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-бетта-спектрометре типа МКС-АТ1315, в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах