Проект

Совет Министров

Республики Беларусь

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ г. Минск

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении Положения о порядке уничтожения отдельных видов пищевой продукции, несоответствующей требованиям актов законодательства |  |

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке уничтожения отдельных видов пищевой продукции, не соответствующей требованиям актов законодательства.

2. Настоящее постановление вступает в силу через три месяца со дня его официального опубликования.

Премьер-министр

Республики Беларусь

Проект

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

\_\_\_.\_\_\_.2017 № \_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке уничтожения

отдельных видов пищевой продукции,

несоответствующей требованиям

актов законодательства

1. Настоящим Положением определяется порядок обращения с отдельными видами пищевой продукции (пиво, квас, безалкогольные напитки, питьевая вода, минеральная вода), несоответствующей требованиям актов законодательства, в том числе технических нормативных правовых актов (далее – несоответствующая продукция).

2. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, в процессе осуществления деятельности которых образовалась несоответствующая продукция, обязаны ее изъять из обращения.

3. С момента образования несоответствующей продукция она подлежит:

учету;

маркировке способами, позволяющими ее идентифицировать;

хранению с условиями, исключающими возможность несанкционированного доступа к ней;

приведению в состояние, не пригодное для любого ее использования и применения по первоначальному назначению, исключающее неблагоприятное воздействие ее на человека, животных и окружающую среду (далее – уничтожение).

4. Уничтожение несоответствующей продукции производится с соблюдением природоохранных, санитарно-эпидемиологических и иных требований законодательства.

5. Юридические лица, индивидуальные предприниматели в процессе осуществления деятельности которых образовалась несоответствующая продукция самостоятельно осуществляют выбор сроков уничтожения несоответствующей продукции.

6. Уничтожение несоответствующей продукции осуществляется путем ее разбавления водой с последующим сбросом производственных сточных вод в окружающую среду, в том числе через систему канализации населенных пунктов.

Для разбавления несоответствующей продукции может использоваться вода, образовавшаяся в производственном процессе (промывка производственного оборудования и систем водоподготовки на котельных, конденсат (выпар) ваккум-выпарных установок, пермеат и другое).

Уничтожение несоответствующей продукции может производиться централизованным и децентрализованным способами.

7. Все емкости и (или) оборудование, используемое при уничтожении несоответствующей продукции, должны подвергаться мойке и санитарной обработке после каждого использования.

Емкости и оборудование, предназначенные для уничтожения несоответствующей продукции, не должны использоваться в иных целях, кроме уничтожения и быть промаркированы надписью: «Для уничтожения несоответствующей продукции».

8. Уничтожению подвергается продукция, освобожденная от упаковки (тары).

Обращение с отходами, образовавшиеся в результате распаковки (растаривания) продукции, осуществляется в соответствии с законодательством об обращении с отходами.

9. Отведение (сброс) образовавшихся при разбавлении несоответствующей продукции сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализацию) и (или) систему водоотведения (канализацию) объектов промышленности с последующим сбросом в окружающую среду допускается при соблюдении условий приема таких сточных вод в систему канализации, устанавливаемых местными исполнительными и распорядительными органами, и (или) нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, установленных в разрешениях на специальное водопользование, комплексных природоохранных разрешениях.

Соблюдение нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при уничтожении несоответствующей продукции определяется путем проведения лабораторных испытаний, выполненных лабораториями (центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь.

Установленные по результатам лабораторных испытаний допустимые значения показателей и концентраций загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод вносятся в акт об уничтожении несоответствующей продукции (далее – акт).

При невозможности обеспечения допустимых сбросов химических и иных веществ в составе производственных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, а также установления уровня допустимых значений показателей и концентраций загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод в соответствии с условиями приема таких сточных вод в систему канализации, устанавливаемых местными исполнительными и распорядительными органами), концентрацию этих веществ подлежит достигать путем повторного разбавления водой либо за счет устройства локальных очистных сооружений.

Кратность разбавления несоответствующей продукции определяется исходя из целесообразности в каждом отдельном случае.

10. По факту уничтожения несоответствующей продукции составляется акт по форме согласно приложению к настоящему Положению.

Акт составляется в одном экземпляре, который утверждается руководителем юридического лица, индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности которых образовалась несоответствующая продукция, и подписывается лицами, ответственными за уничтожение несоответствующей продукции, а также иными лицами, присутствовавшими при ее уничтожении.

Приложение

к Положению о порядке уничтожения отдельных видов пищевой продукции, несоответствующей требованиям

актов законодательства

Форма

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя)  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  М.П. |

АКТ

об уничтожении несоответствующей продукции

Настоящий акт составлен \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. о том, что в присутствии нижеперечисленных лиц совершены операции по уничтожению несоответствующей продукции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование несоответствующей продукции,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вид несоответствия, количество, мера, вес несоответствующей продукции)

путем разбавления водой до значений показателей и концентраций загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(показатели БПК5, ХПК, взвешенные вещества, фосфор общий, аммоний-ион, азот общий и иные\*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и отведение (сброс) образовавшихся сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) и (или) в систему водоотведения (канализации) объектов промышленности с последующим сбросом в окружающую среду.

При уничтожении присутствовали:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы лица, присутствующего (подпись)

при фактическом уничтожении несоответствующей продукции)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы лица, присутствующего (подпись)

при фактическом уничтожении несоответствующей продукции)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы работника лица, осуществившего (подпись)

фактическое уничтожение несоответствующей продукции)

\* значения показателей и концентраций загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод исходя из достигаемой эффективности их удаления утверждаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь