**Сводка отзывов**

**к проекту национального стандарта СТ РК «Объект энергетической утилизации отходов. Общие требования»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Номер раздела,****подраздела,****пункта, подпункта,****приложения проекта стандарта** | **Замечания или предложения по проекту стандарта** | **Заключение разработчика с****обоснованием причин непринятия****замечаний и предложений** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. **Государственные органы**
 |
| 1. **Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

**№ 12-1-12/10432 от 15.08.2022 г.** |
| 1 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

**№ 24-02-24/22507 от 17.06.2022 г.** |
| 2 | Подраздел 3.2 | Изложить в следующей редакции:«Выбор места расположения объектов энергетической утилизации отходов должен осуществляться с учетом **организации санитарно-защитной зоны** и схемы потоков отходов в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами» | **Принято.** Изложено в следующей редакции:«Выбор места расположения объектов энергетической утилизации отходов должен осуществляться с учетом организации санитарно-защитной зоны и схемы потоков отходов в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами» |
| 3 | Подраздел 3.3 | Изложить в следующей редакции:«**Проектирование, строительство**, ввод в эксплуатацию объектов энергетической утилизации отходов должен осуществляться при условии проведения в полном объеме мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией объектов капитального строительства. Эксплуатация объектов должна осуществляться в соответствии с проектной документацией таких объектов и заключением государственной экологической экспертизы **и санитарно-эпидемиологической экспертизы**, в случаях, если получение такого заключения предусмотрено требованиями законодательства Республики Казахстан.» | **Принято.** Изложено в следующей редакции:«Проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию объектов энергетической утилизации отходов должен осуществляться при условии проведения в полном объеме мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных проектной документацией объектов капитального строительства. Эксплуатация объектов должна осуществляться в соответствии с проектной документацией таких объектов и заключением государственной экологической экспертизы и санитарно-эпидемиологической экспертизы, в случаях, если получение такого заключения предусмотрено требованиями законодательства Республики Казахстан» |
| 1. **Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

**№ 24-02-24/к4528,1 от 18.07.2022 г. (повторное согласование)** |
| 4 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

**№ 28-06-28/5524 от 22.06.2022 г.** |
| 5 | По проекту стандарта | Разрабатываемый стандарт необходимо привести в соответствие с действующим Экологическим кодексом Республики Казахстан, в части терминологии и определений, с учетом принципов государственной экологической политики в области управления отходами | **Принято.** Проект стандарт приведен в соответствие с законодательством Республики Казахстан |
| 1. **Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

**№ 28-06-28/6655 от 27.08.2022 г. (повторное согласование)** |
| 6 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**№ 24-02-24/23691 от 22.06.2022 г.** |
| 7 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Комитет транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**№ 27-27/1432-И от 27.06.2022 г.** |
| 8 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

**№ 19-04-08/1117 от 21.06.2022 г.** |
| 9 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «** **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области»**

**№**  **02-07/1072 от 03.06.2022 г.** |
| 10 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области»**

**№ 34-08-10/957 от 07.06.2022 г.** |
| 11 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области»**

**№ 06-01-05-07-8/1138 от 06.06.2022 г.** |
| 12 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»**

**№ 4-3/4230 от 06.06.2022 г.** |
| 13 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»**

**№ 04-12/1152 от 08.06.2022 г.** |
| 14 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»**

**№ 01-06/1555 от 07.06.2022 г.** |
| 15 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Восточно-Казахстанской области»**

**№ 1123/27-4998 от 14.06.2022 г.** |
| 16 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **РГУ «Департамент экологии по городу Нур-Султан Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

**№ 03-13/679-И от 16.06.2022 г.** |
| 17 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области»**

**№ 25-06-16/2147 от 14.06.2022 г.** |
| 18 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

**№ 05-2/1558 от 20.06.2022 г.** |
| 19 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **РГУ «Департамент экологии по Костанайской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

**№ 04/1083 от 16.06.2022 г.** |
| 20 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

**№ 3-3/1114 от 20.06.2022 г.** |
| 21 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»**

**№ 02-39/1873 от 23.06.2022 г.** |
| 22 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

**№ 01-04/828 от 24.06.2022 г.** |
| 23 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Нур-Султан»**

**№ 205-05-08/5458 от 23.06.2022 г.** |
| 24 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»**

**№ 1491/1887 от 23.06.2022 г.** |
| 25 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент»**

**№ 39-06-11/926 от 22.06.2022 г.** |
| 26 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **РГУ «Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

**№ 04-16/1083 от 23.06.2022 г.** |
| 27 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Акимат Северо-Казахстанской области**

**№ 1.13-05/5090 от 23.06.2022 г.** |
| 28 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»**

**№ 04-05/963 от 24.06.2022 г.** |
| 29 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

**№ 03-04/782 от 27.06.2022 г.** |
| 30 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **РГУ «Департамент экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

**№ 01-03/1814 от 27.06.2022 г.** |
| 31 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **РГУ «Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

**№ 04-15/1901 от 24.06.2022 г.** |
| 32 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»**

**№ 08354/17 от 04.07.2022 г.** |
| 33 | Подраздел 4.7 | Предлагаем исключить, так как пороговые значения будут установлены в Справочниках НДТ | **Принято.** Подраздел 4.7 исключен |
| 1. **Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»**

**№ 09969/17 от 05.08.2022 г. (повторное согласование)** |
| 34 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Ассоциации**
 |
| 1. **Объединение юридических лиц «Коалиция за «зеленую» экономику и развитие G-GLOBAL»**

**№ 99 от 02.06.2022 г.** |
| 35 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Объединение юридических лиц «Ассоциация экологических организаций Казахстан»**

**№ 155 от 09.06.2022 г.** |
| 36 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Объединение юридических лиц «Международная ассоциация производителей экологически чистой продукции»**

**№ 33 от 15.06.2022 г.** |
| 37 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Объединение юридических лиц «Ассоциация водопользователей, водопотребителей и водного транспорта «KAZWATER»**

**№ 303 от 17.06.2022 г.** |
| 38 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Объединение юридических лиц «Казахстанский союз химической промышленности «KAZHIMPROM»**

**№ б/н** |
| 39 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Евразийская промышленная ассоциация**

**№ 20-0876 от 24.06.2022 г.** |
| 40 | Подраздел 2.1 | Определение понятия «энергетическая утилизация отходов» необходимо привести в соответствие с Законом РК «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» в части определения вторичных энергетических ресурсов.Так, согласно ст. 1 указанного Закона, вторичные энергетические ресурсы - энергетические ресурсы, образующиеся в качестве побочного продукта в процессе промышленного производства в части использования ферросплавных, коксовых и доменных газов, используемых для производства электрической энергии | **Принято.** Подраздел 2.1 изложен в следующей редакции:«Энергетическая утилизация отходов: Процесс термической обработки отходов с целью уменьшения их объема и получения энергии.» |
| 41 | Подраздел 3.5 | Определиться пяти- или шестиступенчатой комплексной системой очистки газов | **Принято.** Подраздел 3.5 изложен в следующей редакции:«Установки/оборудования на объектах должны быть оснащены шестиступенчатой комплексной системой очистки газов». |
| 42 | Перечисление 1 подраздела 3.6 | Предлагаем установить 1 категорию надежности электроснабжения.Согласно п. 28 Правил устройства электроустановок, для электроприемников III категории электроснабжение выполняется от одного источника питания при условии, что перерывы электроснабжения, необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превышают 1 календарного дня.Если система очистки газов не будет работать календарный день, то это может сильно навредить окружающей среде. | **Принято.** Изложено в следующей редакции:«- установления 1-й категории надежности электроснабжения в качестве минимальных требований к надежности электроснабжения объекта энергетической утилизации отходов при условии наличия резервных источников энергоснабжения» |
| 43 | Подраздел 3.7 | Необходимо данный пункт привести в соответствие с Законом РК «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» в части определения вторичных энергетических ресурсов.Так, согласно ст. 1 указанного Закона, вторичные энергетические ресурсы - энергетические ресурсы, образующиеся в качестве побочного продукта в процессе промышленного производства в части использования ферросплавных, коксовых и доменных газов, используемых для производства электрической энергии | **Принято.** Изложено в следующей редакции:«Объекты энергетической утилизации отходов предназначены для использования отходов, прошедших обработку, в качестве возобновляемого источника энергии» |
| 44 | Подраздел 3.8 | Предлагаем исключить неопределенность субъективных формулировок, в частности, «Однако при наличии исключительной необходимости…» | **При**нято. Изложено в следующей редакции:«При необходимости в подаче энергии, а также в целях недопущения общего увеличения выбросов, возникающих в результате эксплуатации другого объекта энергетической утилизации отходов, компетентные органы вправе предоставить возможность отступить от этих сроков» |
| 45 | Первый абзац подраздела 3.10 | 1. Предлагаем исключить лишнее слово «осуществления».2. Подпункт е) предлагаем изложить в следующей редакции: «е) применяются энергоэффективные технологи и практики» | **Принято** |
| 46 | Подраздел 7.1 | Предлагаем сделать ссылку на нормативный правовой акт Республики Казахстан, а не на директиву Европейского Союза | **Принято.** Приведена ссылка на Экологический Кодекс Республики Казахстан и Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля» |
| 1. **Объединение юридических лиц «Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER»**

**№ 01-01/305 от 24.06.2022 г.** |
| 47 | Подраздел 4.7 | Предлагаем исключить, так как пороговые значения будут установлены в Справочниках НДТ | **Принято.** Подраздел 4.7 исключен |
| 1. **Объединение юридических лиц «Европейско-Азиатская Ассоциация «Green economy»**

**№ 299 от 24.06.2022 г.** |
| 48 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Объединение юридических лиц «Казахстанская ассоциация по управлению отходами «KazWaste»**

**№ 304/2022 от 13.07.2022 г.** |
| 49 | По проекту стандарта | Проект стандарта содержит лишь один из методов энергетической утилизации, в то время как существуют различные виды термической обработки, которые можно применять для различных типов отходов: установки с колосниковыми решетками для сжигания отходов; сжигание в кипящем слое; газификационные установки; пиролизные установки. Следует отметить, что существуют и другие технологии, но они либо используются реже, либо предназначены для конкретных видов отходов (например, вращающиеся печи для опасных отходов). В связи с этим, предлагаем пересмотреть наименование стандарта: «Объекты энергетической утилизации методом сжигания в колосниковых печах. Общие требования» или прописать в стандарте все известные методы энергетической утилизации. В противном случае, с принятием такого стандарта будет установлен барьер для предприятий, занимающихся энергетической утилизацией, вследствие чего они будут вынуждены использовать только один метод, рассмотренный в стандарте | **Принято.** Данное предложение будет вынесено на рассмотрение при утверждении проекта стандарта |
| 50 | Наименование проекта стандарта | Наименование проекта стандарта не соответствует заявленному в национальном плане стандартизации на 2022 год, в то же время в уведомлении о начале разработки и в пояснительной записке наименование соответствует плану. В проекте стандарта добавлен групповой заголовок «Ресурсосбережение», которого нет в плане | **Принято.** Заголовок «Ресурсосбережение» исключен |
| 51 | По проекту стандарта и пояснительной записке | Текст стандарта и пояснительную записку нужно проверить на наличие ошибок и опечаток | **Принято** |
| 52 | По проекту стандарта | Некоторые термины дублируют определения из Экологического кодекса. Целесообразнее сделать ссылку на Экологический кодекс и не дублировать определения. Кроме того, приведенные определения терминов не соответствуют определениям, используемым в Экологическом кодексе | **Принято** |
| 53 | По проекту стандарта | В стандарте отсутствуют конкретные ссылки на НПА | **Принято** |
| 54 | По проекту стандарта | По тексту стандарта необходимо исключить размытые фразы, например, такие как «надлежащие меры», «необходимые меры». Нужно конкретно прописать, какие должны быть меры | **Принято** |
| 55 | Подраздел 7.4 | Наименование пункта 7.4 дублирует наименование раздела 5. Необходимо рассмотреть возможность его переноса в раздел 5. | **Принято.** Перенесено в раздел 5 |
| 1. **Объединение юридических лиц «Казахстанская ассоциация по управлению отходами «KazWaste»**

**№ 335/2022 от 05.08.2022 г. (повторное согласование)** |
| 56 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Технические комитеты по стандартизации**
 |
| 1. **Технический комитет по стандартизации 60 «Экология. Экологическая чистая продукция, технология и услуга»**

**№ 31 от 15.06.2022 г.** |
| 57 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Технический комитет по стандартизации 102 «Отходы производства и потребления»**

**№ 321 от 21.07.2022 г.** |
| 58 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Предприятия, организации, испытательные лабораторий и т.д.**
 |
| 1. **АО «КАРАЖЫРА»**

**№ 01-2.1/697 от 06.06.2022 г.** |
| 59 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «ДИК Ойл»**

**№ 119/22 от 02.06.2022 г.** |
| 60 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **АО «Жасыл даму»**

**№ 22-01-484 от 07.06.2022 г.** |
| 61 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «Эдельвейс-Консалт»**

**№ 1 от 08.06.2022 г.** |
| 62 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «ЭКО-Н Сервис»**

**№ 25-22 от 08.06.2022 г.** |
| 63 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «Ast Distribution»**

**№ 26 от 08.06.2022 г.** |
| 64 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «ВостокЭнергоИндустрия»**

**№ 01-03/059 от 10.06.2022 г.** |
| 65 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «Казцинк»**

**№ 50-18/02/03/01-09-049 от 14.06.2022 г.** |
| 66 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»**

**№ ВПР-СИО/956 от 13.06.2022 г.** |
| 67 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **АО «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**№ 03-05-03/1272 от 14.06.2022 г.** |
| 68 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «ЭлектроТрансРеелто»**

**№ 62/2-22 от 16.06.2022 г.** |
| 69 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «Аника»**

**б/н** |
| 70 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»**

**№ 2/642 от 20.06.2022 г.** |
| 71 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Институт гидробиологии и экологии**

**№ 2-65 от 21.06.2022 г.** |
| 72 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **АО «Шубарколь комир»**

**№ 01.4-2306 от 23.06.2022 г.** |
| 73 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **АО «Костанайские минералы»**

**№ 04-2-/659 от 22.06.2022 г.** |
| 74 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **АО «Национальная горнорудная компания «Тау – Кен Самрук»**

**№ 03/04-11-11-14/1061 от 21.06.2022 г.** |
| 75 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **ТОО «НТП Kazecotech»**

**№ 03-02/103 от 24.06.2022 г.** |
| 76 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **АО «АрселорМиттал Темиртау»**

**№ 01-5/177 от 10.06.2022 г.** |
| 77 |  | Замечаний и предложений нет |  |
| 1. **Экспертное заключение по метрологической экспертизе РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»**

**№ 19 от 20.06.2022 г.** |
| 78 | По тексту проекта стандарта | Обозначения единиц величин – пороговое значение выбросов (мг/Нм3) и совокупная номинальная тепловая мощность (MВ) не соответствуют ГОСТ 8.417-2002 «ГСИ. Единицы величин» | **Принято.** Приведено в соответствие с ГОСТ 8.417-2002 |
| 79 | По тексту проекта стандарта | Следует привести пояснения к сноскам значений «100 50 – ; 300 100 -; 300 >» | **Принято**  |
| 80 | По тексту проекта стандарта | В проекте не приведены методы контроля значений тепловой мощности, порогового значения выбросов и т.д. | **Принято** |
| 1. **Экспертное заключение РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»**

**№ 96 от 08.08.2022 г.** |
| 81 | Дело проекта стандарта | Отсутствует письмо-разрешение на использование оригинала документа по стандартизации | **Принято.** Дополнено |
| 82 | Уведомление о начале разработки | Уведомление о начале разработки документа по стандартизации привести согласно СТ РК 1.2 (Приложение А) | **Принято.** Уведомление о начале разработки приведено в соответствие с приложением А СТ РК 1.2 |
| 83 | Дело проекта стандарта | Необходимо вложить в дело подписанные варианты 2 редакции проекта стандарта (на государственном и русском языке), метрологическую экспертизу, сводки отзывов, 1 редакции, уведомлений о начале и завершении разработки | **Принято.** Дополнено |
| 84 | По тексту проекта стандарта | Текст стандарта изложен в виде справочной литературы | **Не принято.** Текст проекта стандарта содержит конкретные требования и изложен в виде документа по стандартизации |
| 85 | По тексту проекта стандарта | Структуры проекта привести в соответствии СТ РК 1.5 (п.9.4) | **Не принято.** Данный проект документа по стандартизации не является стандартом общих технических условий, не устанавливает технические требования к определенной продукции |
| 86 | Таблица 2 | Таблицу 2 привести согласно СТ РК 1.5 (п.6.5) | **Принято.** Приведено в соответствие с СТ РК 1.5 |
| 87 | По тексту проекта стандарта | Привести в проекте стандарта методы контроля значений тепловой мощности, порогового значения выбросов | **Принято** |
| 88 | Библиографические данные | Уточнить МКС | **Принято.** МКС уточнен |
| 89 | Пояснительная записка | Указать заявителя | **Принято.** Дополнена информация о заявителе данного проекта стандарта |
| 90 | Пояснительная записка | Раздел 3 «Характеристика объекта стандартизации» привести описания к объекту и аспекту | **Принято.** Дополнено |
| 91 | Пояснительная записка | В разделе 4 привести сведения о взаимосвязи проекта межгосударственного стандарта с другими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации и/или сведения о применении при разработке проекта межгосударственного стандарта международного (регионального или национального) стандарта (международного документа, не являющегося международным стандартом) | **Принято.** Уточнено. Взаимосвязь проекта стандартас другими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации и/или сведения о применении при разработке проекта межгосударственного стандарта международного (регионального или национального) стандарта (международного документа, не являющегося международным стандартом) отсутствуют |
| 92 | Пояснительная записка | В разделе 5 привести предполагаемых пользователей стандарта | **Не принято.** В разделе 5 указаны предполагаемые пользователи стандарта |
| 93 | По сводке отзывов | Повторно согласовать с Комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК, Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, НПП РК «Атамекен», Евразийской промышленной ассоциацией, ОЮЛ «Казахстанская ассоциация по управлению отходами «KazWaste» | **Принято.** Проект стандарта направлен на повторное согласование в адрес Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и Еврайзиской промышленной ассоциации исх. письмами №02-09/9643 от 29.06.2022 г. и № 02-09/9525 от 28.06.2022 г. соответственно.Проект стандарта согласован без замечаний и предложений НПП РК «Атамекен» и Объединением юридических лиц «Казахстанская ассоциация по управлению отходами «KazWaste» |

*Информация о согласовании проекта стандарта:*

*Общее количество отзывов:* ***64***

*из них: без замечаний и предложений:* ***59***

 *с замечаниями и предложениями:* ***5***

*Общее количество замечаний:****19***

*из них: принято:* ***19****;*

*не принято:* ***0****.*

**Заместитель Генерального директора А. Шамбетова**