

В Северо-Уральское межрегио-  
нальное  
Управление Росприроднадзора.  
625000, Тюменская область,  
г. Тюмень, ул. Республики, д. 55

## ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

организационно-правовая форма: Акционерное общество "Аминосиб" (АО "Аминосиб")

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя  
627750, Тюменская область, город Ишим, улица Чкалова, д 22, оф 203  
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1157232015731

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7205027920

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 10.62

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя): Производство крахмала и крахмалосодержащих продуктов

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект,  
оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,  
71-0172-001400-П Завод по глубокой переработке пшеницы

код<sup>1</sup> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Директор АО «Аминосиб» М.П. (при наличии)



Петров А.А.

27 ноября 2021 г.

<sup>1</sup> Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 1, ст.25; N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52, ст.5498; 2007, N 7, ст.834; N 27, ст.3213; 2008, N 26, ст.3012; N 29, ст.3418; N 30, ст.3616; 2009, N 1, ст.17; N 11, ст.1261; N 52, ст.6450; 2011, N 1, ст.54; N 29, ст.4281; N 30, ст.4590, ст.4591, ст.4596; N 48, ст.6732; N 50, ст.7359; 2012, N 26, ст.3446; 2013, N 11, ст.1164; N 27, ст.3477; N 30, ст.4059; N 52, ст.6971, ст.6974; 2014, N 11, ст.1092, N 30, ст.4220; N 48, ст.6642; 2015, N 1, ст.11; N 27, ст.3994; N 29, ст.4359; N 48, ст.4291; 2016, N 1, ст.24; N 15, ст.2066; N 26, ст.3887; N 27, ст.4187, ст.4286, ст.4291; 2017, N 31, ст.4829; 2018, N 1, ст.47, ст.87; N 30, ст.4547; N 31, ст.4841).

# СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

## Раздел I. Общие сведения

### 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

| N п/п | Наименование вида производимой продукции (товара) <sup>1</sup> | Код производимой продукции (товара) <sup>1</sup> | Единица измерения | Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации | Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <sup>2</sup> |       |       |       |       |       |       |
|-------|--|--|-------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |  |  |                   |  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027  |
| 1     | 2  | 3  | 4                 | 5  | 6   | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |
| 1     | Сульфат лизина   | 21.10.20.110                                     | тонн              | 30000  | 30000   | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 2     | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья               | 11.01.10.112                                     | Тыс.дал           | 1980   | 1656  | 1656  | 1656  | 1656  | 1656  | 1656  | 1656  |
| 3     | Диоксид углерода   | 20.11.12.110                                     | тонн              | 12000  | 6600  | 6600  | 6600  | 6600  | 6600  | 6600  | 6600  |
| 4     | Барда кормовая   | 10.91.10.230                                     | тонн              | 10000  | 10000   | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 5     | Отруби пшеничные   | 10.61.40.000                                     | тонн              | 26400  | 26400   | 26400 | 26400 | 26400 | 26400 | 26400 | 26400 |
| 6     | Глютен пшеничный   | 10.62.11.161                                     | тонн              | 10000  | 10000   | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |

### 1.2. Информация об использовании сырья<sup>3</sup>

| N п/п | Наименование сырья <sup>1</sup>                                       | Код сырья <sup>1</sup> | Единица измерения | Максимальный объем используемого сырья в год | Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup> |        |        |        |        |        |        |
|-------|---|------------------------|-------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       |   |                        |                   |  | 2021  | 2022   | 2023   | 2024   | 2025   | 2026   | 2027   |
| 1     | 2   | 3                      | 4                 | 5  | 6   | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     |
|       | Сульфат лизина:   |                        |                   |  |   |        |        |        |        |        |        |
| 1     | Глюкозный сироп   | 15.62.21.110           | тонн              | 55440  | 55440   | 55440  | 55440  | 55440  | 55440  | 55440  | 55440  |
| 2     | Гидролизат кукурузного экстракта и порошка сложных аминокислот (с.в.) | 20.14.42.000           | тонн              | 1041   | 1041  | 1041   | 1041   | 1041   | 1041   | 1041   | 1041   |
| 3     | сульфат аммония   | 20.15.32               | тонн              | 7680   | 7680  | 7680   | 7680   | 7680   | 7680   | 7680   | 7680   |
| 4     | аммиак (водный)   | 20.15.10.130           | тонн              | 14190  | 14190   | 14190  | 14190  | 14190  | 14190  | 14190  | 14190  |
| 5     | кислота серная  | 20.13.24.122           | тонн              | 1322,6                                       | 1322,6  | 1322,6 | 1322,6 | 1322,6 | 1322,6 | 1322,6 | 1322,6 |
| 6     | Кислота ортофосфорная   | 24.13.14.132           | тонн              | 166,3  | 166,3   | 166,3  | 166,3  | 166,3  | 166,3  | 166,3  | 166,3  |
| 7     | Гидроксид натрия  | 24.13.15.110           | тонн              | 350  | 350   | 350    | 350    | 350    | 350    | 350    | 350    |
|       | Производство Диоксид углерода:  |                        |                   |  |   |        |        |        |        |        |        |

<sup>1</sup> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<sup>2</sup> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<sup>3</sup> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

|   |   |              |      |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|---|--------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Диоксид углерода  | 20.11.12.110 | тонн | 5000   | 5000   | 5000   | 5000   | 5000   | 5000   | 5000   | 5000   |
|   | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья:                             |              |      |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1 | Крахмалы и крахмалопродукты   | 10.62        | тонн | 31000  | 31000  | 31000  | 31000  | 31000  | 31000  | 31000  | 31000  |
| 2 | Ферменты и прочие органические соединения, не включенные в другие группировки | 20.14.64.000 | тонн | 21,4   | 21,4   | 21,4   | 21,4   | 21,4   | 21,4   | 21,4   | 21,4   |
| 3 | Ортофосфорная серная кислота  | 20.13.24.122 | тонн | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      |
|   | Барда кормовая:   |              |      |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1 | Барда спиртовая   | 24.66.4      | тонн | 120000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 |
|   | Отруби пшеничные:   |              |      |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1 | Пшеница   | 01.11.11.    | тонн | 120000 | 115000 | 115000 | 115000 | 115000 | 115000 | 115000 | 115000 |
|   | Глютен пшеничный:   |              |      |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1 | Мука пшеничная  | 15.61.21     | тонн | 90000  | 90000  | 90000  | 90000  | 90000  | 90000  | 90000  | 90000  |

### 1.3. Информация об использовании воды<sup>4</sup>

| N п/п | Максимальное количество используемой воды |               | Источник водоснабжения   | Планируемое использование воды по годам <sup>2</sup> |        |        |        |        |        |        |
|-------|---|---------------|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | куб.м/сут.                                | тыс.куб.м/год |  | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2025   | 2026   | 2027   |
| 1     | 2   | 3             | 4  | 5  | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     |
| 1     | 4500                                      | 1642,5        | водозаборные скважины ЗАО «Племза-вод-Юбилейный» за номером лицензии 80443 | 1642,5   | 1642,5 | 1642,5 | 1642,5 | 1642,5 | 1642,5 | 1642,5 |

### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

| N п/п | Единица измерения | Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год | Планируемое использование электрической энергии по годам <sup>2</sup> |      |       |       |       |       |       |
|-------|-------------------|--|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |                   |  | 2021  | 2022 | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027  |
| 1     | 2                 | 3  | 4   | 5    | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1     | тысМВт            | 157,6  | 82,168  | 100  | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 | 157,6 |

### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

| N п/п | Вид тепловой энергии | Единица измерения | Максимальное использование тепловой энергии в год | Планируемое использование тепловой энергии по годам <sup>2</sup> |        |        |        |        |        |      |
|-------|----------------------|-------------------|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|       |                      |                   |   | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2025   | 2026   | 2027 |
| 1     | 2                    | 3                 | 4   | 5  | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |      |
| 1     | пар                  | тонн              | 281478  | 281478   | 281478 | 281478 | 281478 | 281478 | 281478 |      |

<sup>2</sup> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<sup>4</sup> Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

## 1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 -2020 годы<sup>1</sup>

### 1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 -2020 годы

| N п/п | Дата возникновения аварии | Дата ликвидации аварии | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб. | Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды <sup>2</sup> | Основные мероприятия по ликвидации аварии |
|-------|---------------------------|------------------------|---|--|---|
| 1     | 2                         | 3                      | 4   | 5  | 6   |
| -     | -                         | -                      | -   | -  | -   |

Примечание: Согласно письма АО "Аминосиб" от 10.10.2021 г. аварии, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за период 2015-2020 гг. отсутствуют. Дата ввода в эксплуатацию предприятия 2015 г, следовательно, исчисление лет производилось с даты ввода в эксплуатацию ОНВ.

### 1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 -2020 годы

| N п/п | Дата возникновения инцидента | Дата ликвидации инцидента | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб. | Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды <sup>2</sup> | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
|-------|------------------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1     | 2                            | 3                         | 4   | 5  | 6  |
| -     | -                            | -                         | -   | -  | -  |

Комментарии: Согласно письма АО "Аминосиб" от 10.10.2021 г. инциденты, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за период 2015-2020 гг. отсутствуют. Дата ввода в эксплуатацию предприятия 2015 г, следовательно, исчисление лет производилось с даты ввода в эксплуатацию ОНВ.

## 1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности<sup>3</sup>

| N п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения |       | Объем финансирования, тыс.руб. | Источники финансирования | Объем выполненных работ на дату представления заявки | Результат выполненных работ на дату представления заявки |
|-------|--------------------------|-----------------|-------|--------------------------------|--------------------------|--|--|
|       |                          | начало          | конец |                                |                          |  |  |
| 1     | 2                        | 3               | 4     | 5                              | 6                        | 7  | 8  |
| -     | -                        | -               | -     | -                              | -                        | -  | -  |

Примечание:

1. Программа повышения экологической эффективности не предусмотрена ввиду отсутствия превышений и соблюдением нормативов допустимых выбросов. Для технологии, не установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Письмо Бюро НДТ (ФГАУ "НИИ "ЦЭПП") №07-2/526 от 27.07.2021 г., письмо Минпромторга России от 24.09.2021 г. №81747/12
2. Таблица раздела 1.7. не заполняется.

<sup>1</sup> В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

<sup>2</sup> Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

<sup>3</sup> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

## Раздел II. Расчеты технологических нормативов

### 2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

| N п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ   | Технологические показатели НДТ <sup>1</sup> | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <sup>1</sup> | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup> | Дата внедрения |
|-------|--|---|---|--|---|----------------|
| 1     | 2  | 3   | 4   | 5  | 6   | 7              |
| 1     | ИТС18-2019<br>ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ                    | НДТ 4. Повышение эффективности использования побочных продуктов процессов и производств   | -   | -  | Улавливание с бродильных чанов спиртового производства. Позволяет снизить выбросы в атмосферу CO <sub>2</sub> и использовать для производства углекислоты         | 2015           |
| 2     | ИТС18-2019<br>ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ                    | НДТ 5. Применение электрофильтров с эффективностью очистки от пыли не менее 80%.  | -   | -  | Позволяет снизить выбросы пыли в атмосферный воздух. Использование фильтров с эффективностью очистки свыше 92 %   | 2015           |
| 3     | ИТС18-2019<br>ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ                    | НДТ 9. Предотвращение или снижение неорганизованных выбросов загрязняющих веществ в воздух путем соблюдения требований технологических регламентов и режимов, а также надлежащего технического обслуживания оборудования. | -   | -  | Позволяет снизить выбросов в атмосферный воздух.  | 2015           |
| 4     | ИТС18-2019<br>ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ                    | НДТ 13. Оптимизация процессов водопотребления и организация водооборотных систем.   | -   | -  | Оптимизация водопотребления и водоотведения   | 2015           |

<sup>1</sup> Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

|   |   |   |   |   |  |      |
|---|---|---|---|---|--|------|
| 5 | ИТС18-2019<br>ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ | НДТ 20. Оптимизация системы обращения с отходами в соответствии с установленными требованиями.  | - | - | Снижение количества образуемых отходов | 2015 |
| 6 | ИТС18-2019<br>ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ | НДТ 23. Снижение потребления энергоресурсов (тепла или пара) путем использования тепла отходящих и/или реакционных, контактных газов. | - | - | Снижение потребления энергоресурсов    | 2015 |

Примечание: Для технологии, не установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Письмо Бюро НДТ (ФГАУ "НИИ "ЦЭПП") №07-2/526 от 27.07.2021 г. (см. Приложение 4), письмо Минпромторга России от 24.09.2021 г. №81747/12 (см. Приложение 6), письмо Минприроды РФ №12-5016640-ОГ от 03.12.2021 г. (см. Приложение 5).

Согласно письма Минприроды РФ №12-5016640-ОГ от 03.12.2021 г. (см. Приложение 5) согласно пункту 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) технологические показатели НДТ устанавливаются нормативными документами в области охраны окружающей среды В этой связи Минприроды России разработан и утвержден приказ от 29.12.2020 № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ». Информационно-технический справочник по НДТ «ИТС 18-2019. Производство основных органических химических веществ», утвержденный приказом Росстандарта от 12.12.2019 № 2979 (далее – Справочник), разработан и актуализирован в соответствии с поэтапным графиком актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 866-р. Ответственным исполнителем за разработку и актуализацию Справочника определен Минпромторг России. В этой связи Минприроды РФ сообщает, что вопрос представления технологических показателей НДТ при производстве спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья в Справочнике целесообразно направить федеральному органу исполнительной власти, ответственному за разработку вышеуказанного Справочника, а также Бюро НДТ.

Согласно Письма Бюро НДТ (ФГАУ "НИИ "ЦЭПП") №07-2/526 от 27.07.2021 г. (см. Приложение 4) в случае отсутствия установленных технологических показателей НДТ, нормирование объекта негативного воздействия на окружающую среду осуществляется только на основе сопоставления значений фактических с требуемыми значениями нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности).

Согласно Письма Минпромторга России от 24.09.2021 г. №81747/12 (см. Приложение 6) по вопросу применения справочника ИТС 18-2019 Департамент стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России сообщает, что использование метода, указанного в письме Бюро НДТ (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП») от 27 июля 2021 г. № 07-2/526, в соответствии с которым при отсутствии установленных технологических показателей НДТ нормирование осуществляется только на основе сопоставления значений фактических с требуемыми значениями нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, обладающих канцерогенными и мутагенными свойствами (I,II классов опасности) является целесообразным.

Нормативы выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в целом по ОНВ представлены в таблице 3.2 настоящей Заявки.

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

### 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ | Примечание <sup>3</sup> |
|-------|--|---|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5                       |
| -     | -  | -   | -  | -                       |

Примечание: Для технологии, не установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Письмо Бюро НДТ (ФГАУ "НИИ "ЦЭПП") №07-2/526 от 27.07.2021 г. (см. Приложение 4), письмо Минпромторга России от 24.09.2021 г. №81747/12 (см. Приложение 6), письмо Минприроды РФ №12-5016640-ОГ от 03.12.2021 г. (см. Приложение 5).

Согласно письма Минприроды РФ №12-5016640-ОГ от 03.12.2021 г. (см. Приложение 5) согласно пункту 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) технологические показатели НДТ устанавливаются нормативными документами в области охраны окружающей среды В этой связи Минприроды России разработан и утвержден приказ от 29.12.2020 № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ». Информационно-технический справочник по НДТ «ИТС 18-2019. Производство основных органических химических веществ», утвержденный приказом Росстандарта от 12.12.2019 № 2979 (далее – Справочник), разработан и актуализирован в соответствии с поэтапным графиком актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 866-р. Ответственным исполнителем за разработку и актуализацию Справочника определен Минпромторг России. В этой связи Минприроды РФ сообщает, что вопрос представления технологических показателей НДТ при производстве спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья в Справочнике целесообразно направить федеральному органу исполнительной власти, ответственному за разработку вышеуказанного Справочника, а также Бюро НДТ.

Согласно Письма Бюро НДТ (ФГАУ "НИИ "ЦЭПП") №07-2/526 от 27.07.2021 г. (см. Приложение 4) в случае отсутствия установленных технологических показателей НДТ, нормирование объекта негативного воздействия на окружающую среду осуществляется только на основе сопоставления значений фактических с требуемыми значениями нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности).

Согласно Письма Минпромторга России от 24.09.2021 г. №81747/12 (см. Приложение 6) по вопросу применения справочника ИТС 18-2019 Департамент стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России сообщает, что использование метода, указанного в письме Бюро НДТ (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП») от 27 июля 2021 г. № 07-2/526, в соответствии с которым при отсутствии установленных технологических показателей НДТ нормирование осуществляется только на основе сопоставления значений фактических с требуемыми значениями нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, обладающих канцерогенными и мутагенными свойствами (I,II классов опасности) является целесообразным.

Нормативы выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности) в целом по ОНВ представлены в таблице 3.2 настоящей Заявки.

<sup>3</sup> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

| N п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                              | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника(ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | Технологический норматив выброса, т/год      |                |
|-------|--|-------------------|----------|----------|-----------------------|------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|
|       | Наименование   | Кол-во источников | Мощность |          | Наименование          | Класс опасности <sup>4</sup> | Ед. изм.                                    | Величина | Ед. изм.   | Величина | Ед. изм.   | Величина |  | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
|       |  |                   | Ед. изм. | Величина |                       |                              |   |          |  |          |  |          |  |  |                |
| 1     | 2  | 3                 | 4        | 5        | 6                     | 7                            | 8   | 9        | 10   | 11       | 12   | 13       | 14   | 15   | 16             |
| 1     | -  | -                 | -        | -        | -                     | -                            | -   | -        | -  | -        | -  | -        | -  | -  | -              |

Примечание: Для технологии, не установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Письмо Бюро НДТ (ФГАУ "НИИ "ЦЭПП") №07-2/526 от 27.07.2021 г. (см. Приложение 4), письмо Минпромторга России от 24.09.2021 г. №81747/12 (см. Приложение 6), письмо Минприроды РФ №12-5016640-ОГ от 03.12.2021 г. (см. Приложение 5).

Согласно письма Минприроды РФ №12-5016640-ОГ от 03.12.2021 г. (см. Приложение 5) согласно пункту 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) технологические показатели НДТ устанавливаются нормативными документами в области охраны окружающей среды В этой связи Минприроды России разработан и утвержден приказ от 29.12.2020 № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ». Информационно-технический справочник по НДТ «ИТС 18-2019. Производство основных органических химических веществ», утвержденный приказом Росстандарта от 12.12.2019 № 2979 (далее – Справочник), разработан и актуализирован в соответствии с поэтапным графиком актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 866-р. Ответственным исполнителем за разработку и актуализацию Справочника определен Минпромторг России. В этой связи Минприроды РФ сообщает, что вопрос представления технологических показателей НДТ при производстве спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья в Справочнике целесообразно направить федеральному органу исполнительной власти, ответственному за разработку вышеуказанного Справочника, а также Бюро НДТ.

Согласно Письма Бюро НДТ (ФГАУ "НИИ "ЦЭПП") №07-2/526 от 27.07.2021 г. (см. Приложение 4) в случае отсутствия установленных технологических показателей НДТ, нормирование объекта негативного воздействия на окружающую среду осуществляется только на основе сопоставления значений фактических с требуемыми значениями нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности).

Согласно Письма Минпромторга России от 24.09.2021 г. №81747/12 (см. Приложение 6) по вопросу применения справочника ИТС 18-2019 Департамент стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России сообщает, что использование метода, указанного в письме Бюро НДТ (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП») от 27 июля 2021 г. № 07-2/526, в соответствии с которым при отсутствии установленных технологических показателей НДТ нормирование осуществляется только на основе сопоставления значений фактических с требуемыми значениями нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, обладающих канцерогенными и мутагенными свойствами (I,II классов опасности) является целесообразным.

Нормативы выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности) в целом по ОНВ представлены в таблице 3.2 настоящей Заявки.

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

<sup>3</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

<sup>4</sup> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

### 2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество |                              | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |       | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|--|-------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование          | Класс опасности <sup>4</sup> | мг/куб.м   | г/сек |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4                     | 5                            | 6  | 7     | 8                       |
| -  | -                                    | -   | -                     | -                            | -  | -     | -                       |

Примечание: Для технологии, не установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Письмо Бюро НДТ (ФГАУ "НИИ "ЦЭПП") №07-2/526 от 27.07.2021 г. (см. Приложение 4), письмо Минпромторга России от 24.09.2021 г. №81747/12 (см. Приложение 6), письмо Минприроды РФ №12-5016640-ОГ от 03.12.2021 г. (см. Приложение 5).

Согласно письма Минприроды РФ №12-5016640-ОГ от 03.12.2021 г. (см. Приложение 5) согласно пункту 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) технологические показатели НДТ устанавливаются нормативными документами в области охраны окружающей среды В этой связи Минприроды России разработан и утвержден приказ от 29.12.2020 № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ». Информационно-технический справочник по НДТ «ИТС 18-2019. Производство основных органических химических веществ», утвержденный приказом Росстандарта от 12.12.2019 № 2979 (далее – Справочник), разработан и актуализирован в соответствии с поэтапным графиком актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 866-р. Ответственным исполнителем за разработку и актуализацию Справочника определен Минпромторг России. В этой связи Минприроды РФ сообщает, что вопрос представления технологических показателей НДТ при производстве спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья в Справочнике целесообразно направить федеральному органу исполнительной власти, ответственному за разработку вышеуказанного Справочника, а также Бюро НДТ.

Согласно Письма Бюро НДТ (ФГАУ "НИИ "ЦЭПП") №07-2/526 от 27.07.2021 г. (см. Приложение 4) в случае отсутствия установленных технологических показателей НДТ, нормирование объекта негативного воздействия на окружающую среду осуществляется только на основе сопоставления значений фактических с требуемыми значениями нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности).

Согласно Письма Минпромторга России от 24.09.2021 г. №81747/12 (см. Приложение 6) по вопросу применения справочника ИТС 18-2019 Департамент стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России сообщает, что использование метода, указанного в письме Бюро НДТ (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП») от 27 июля 2021 г. № 07-2/526, в соответствии с которым при отсутствии установленных технологических показателей НДТ нормирование осуществляется только на основе сопоставления значений фактических с требуемыми значениями нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, обладающих канцерогенными и мутагенными свойствами (I,II классов опасности) является целесообразным.

Нормативы выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности) в целом по ОНВ представлены в таблице 3.2 настоящей Заявки.

<sup>4</sup> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

<sup>5</sup> Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

<sup>6</sup> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

## 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

### 2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ <sup>1</sup> | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5          |
| -     | -  | -   | -  | -          |

Примечание:

1. Стационарные источники сбросов, входящие в состав объекта ОНВ, отсутствуют.
2. Таблица раздела 2.3.1. не заполняется.

### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

| N п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |        |          |          | Загрязняющее вещество |                              | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности) |          | Расход сточных вод |          | Время работы источника(ов) сброса, час/год | Технологический норматив сброса, т/год |  |                |
|-------|--|--------|----------|----------|-----------------------|------------------------------|---|----------|---|----------|--------------------|----------|--|--|--|----------------|
|       | Наименование (номер выпуска)                             | Кол-во | Мощность |          | Наименование          | Класс опасности <sup>2</sup> | Ед. изм.                                    | Величина | Ед. изм.  | Величина | Ед. изм.           | Величина |  | 14                                     | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
|       |  |        | Ед. изм. | Величина |                       |                              |   |          |   |          |                    |          |  |  |  |                |
| 1     | 2  | 3      | 4        | 5        | 6                     | 7                            | 8   | 9        | 10  | 11       | 12                 | 13       | 14   | 15                                     | 16   |                |
| -     | -  | -      | -        | -        | -                     | -                            | -   | -        | -   | -        | -                  | -        | -  | -                                      | -  |                |

Примечание:

1. Стационарные источники сбросов, входящие в состав объекта ОНВ, отсутствуют.
2. Таблица раздела 2.3.2. не заполняется.

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).

### 2.3.3 Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Порядковый номер источника сброса (выпуска) | Наименование водного объекта | Загрязняющее вещество |                 | Максимальное значение технологического показателя источника сбросов |     | Примечание |
|--|---|------------------------------|-----------------------|-----------------|---|-----|------------|
|  |   |                              | Наименование          | Класс опасности | мг/куб.м  | г/ч |            |
| 1  | 2   | 3                            | 4                     | 5               | 6   | 7   | 8          |
| -  | -   | -                            | -                     | -               | -   | -   | -          |

Примечание:

1. Стационарные источники сбросов, входящие в состав объекта ОНВ, отсутствуют.
2. Таблица раздела 2.3.3. не заполняется.

## 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

### 2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Вид физического воздействия |
|-------|--|---|-----------------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4                           |
| -     | -  | -   | -                           |

### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Наименование вида физического воздействия на окружающую среду | Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду |          |
|-------|--|---|--|----------|
|       |  |   | Единица измерения  | Величина |
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5        |
| -     | -  | -   | -  | -        |

**Примечание:**

Технологические нормативы физического воздействия на окружающую среду не устанавливаются в связи с тем, что:

- технологические показатели физического воздействия на окружающую среду для используемых на ОНВ НДТ, не утверждены.
- правила разработки технологических нормативов физического воздействия на окружающую среду не установлены уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

**Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов<sup>1</sup>**

Расчеты нормативов допустимых выбросов приведены в Приложении 7.

Выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) на существующее положение и срок достижения нормативов допустимых выбросов представлены в таблице 3.1.

Нормативы выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в целом по ОНВ представлены в таблице 3.2.

---

<sup>1</sup> Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

Таблица 3.1. - Выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) на СП и срок достижения нормативы допустимых выбросов (ОНВ – АО «Аминосиб»)

| № п/п   | Производство, цех, участок   | № источника    | Установленный норматив допустимого выброса |           |                      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|---|--|----------------|--|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |  |                | Существующее положение 2020 год            |           | с разбивкой по годам |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|   |  |                |  |           | 2021                 |           | 2022      |           | 2023      |           | 2024      |           | 2025      |           | 2026      |           | 2027      |           |
| г/с   | т/г  | г/с            | т/г  | г/с       | т/г                  | г/с       | т/г       | г/с       | т/г       | г/с       | т/г       | г/с       | т/г       | г/с       | т/г       | г/с       | т/г       |           |
| 1   | 2  | 3              | 4  | 5         | 6                    | 7         | 8         | 9         | 10        | 11        | 12        | 13        | 14        | 15        | 16        | 17        | 18        | 19        |
| <b>0143. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/</b> |  |                |  |           |                      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 1   | Цех производства двуоксида углерода и склад баллонов, Участок производтва CO2        | 12.007.01.0150 | 0,000001                                   | 0,000011  | 0,000001             | 0,000011  | 0,000001  | 0,000011  | 0,000001  | 0,000011  | 0,000001  | 0,000011  | 0,000001  | 0,000011  | 0,000001  | 0,000011  | 0,000001  | 0,000011  |
| 2   | Инженерный корпус, Сварочный пост  | 12.019.01.0216 | 0,0001152                                  | 0,001211  | 0,0001152            | 0,001211  | 0,0001152 | 0,001211  | 0,0001152 | 0,001211  | 0,0001152 | 0,001211  | 0,0001152 | 0,001211  | 0,0001152 | 0,001211  | 0,0001152 | 0,001211  |
| 3   | Всего по загрязняющему веществу  | -              | 0,0001162                                  | 0,0012218 | 0,0001162            | 0,0012218 | 0,0001162 | 0,0012218 | 0,0001162 | 0,0012218 | 0,0001162 | 0,0012218 | 0,0001162 | 0,0012218 | 0,0001162 | 0,0012218 | 0,0001162 | 0,0012218 |
| <b>0316. Гидрохлорид/ по молекуле HCl</b>                                   |  |                |  |           |                      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 4   | Цех производства лизина, Лаборатория   | 12.013.03.0215 | 0,000132                                   | 0,0013875 | 0,000132             | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 |
| 5   | Всего по загрязняющему веществу  | -              | 0,000132                                   | 0,001388  | 0,000132             | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 | 0,000132  | 0,0013875 |
| <b>0322. Серная кислота/ по молекуле H2SO4</b>                              |  |                |  |           |                      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 6   | Цех производства лизина, Кислотно-щелочной участок                                   | 12.013.01.0099 | 0,01278                                    | 0,4023    | 0,01278              | 0,4023    | 0,01278   | 0,4023    | 0,01278   | 0,4023    | 0,01278   | 0,4023    | 0,01278   | 0,4023    | 0,01278   | 0,4023    | 0,01278   | 0,4023    |
| 7   | Цех производства глюкозного сиропа и глютена, Участок производства глюкозного сиропа | 12.006.02.0140 | 0,160688                                   | 0,043014  | 0,160688             | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  |
| 8   | Цех производства глюкозного сиропа и глютена, Участок производства глюкозного сиропа | 12.006.02.0141 | 0,160688                                   | 0,043014  | 0,160688             | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  |
| 9   | Цех производства глюкозного сиропа и глютена, Участок производства глюкозного сиропа | 12.006.02.0142 | 0,160688                                   | 0,043014  | 0,160688             | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  |
| 10  | Цех производства глюкозного сиропа и глютена, Участок производства глюкозного сиропа | 12.006.02.0143 | 0,160688                                   | 0,043014  | 0,160688             | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  |
| 11  | Цех производства глюкозного сиропа и глютена, Участок производства глюкозного сиропа | 12.006.02.0144 | 0,160688                                   | 0,043014  | 0,160688             | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  |
| 12  | Цех производства глюкозного сиропа и глютена, Участок производства глюкозного сиропа | 12.006.02.0145 | 0,160688                                   | 0,043014  | 0,160688             | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  | 0,160688  | 0,043014  |
| 13  | Цех производства глюкозного сиропа и глютена, Участок производства глюкозного сиропа | 12.006.02.0146 | 0,0001035                                  | 0,000736  | 0,0001035            | 0,000736  | 0,0001035 | 0,000736  | 0,0001035 | 0,000736  | 0,0001035 | 0,000736  | 0,0001035 | 0,000736  | 0,0001035 | 0,000736  | 0,0001035 | 0,000736  |
| 14  | Цех производства глюкозного сиропа и глютена, Лаборатория                            | 12.006.04.0147 | 0,0000267                                  | 0,00019   | 0,0000267            | 0,00019   | 0,0000267 | 0,00019   | 0,0000267 | 0,00019   | 0,0000267 | 0,00019   | 0,0000267 | 0,00019   | 0,0000267 | 0,00019   | 0,0000267 | 0,00019   |
| 15  | Спиртовой завод, Лаборатория   | 12.009.05.0204 | 0,0000089                                  | 0,000063  | 0,0000089            | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  |
| 16  | Спиртовой завод, Лаборатория   | 12.009.05.0205 | 0,0000089                                  | 0,000063  | 0,0000089            | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  |
| 17  | Спиртовой завод, Лаборатория   | 12.009.05.0206 | 0,0000089                                  | 0,000063  | 0,0000089            | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  | 0,0000089 | 0,000063  |
| 18  | Цех производства лизина, Кислотно-щелочной участок                                   | 12.013.01.0209 | 0,00426                                    | 0,1341    | 0,00426              | 0,1341    | 0,00426   | 0,1341    | 0,00426   | 0,1341    | 0,00426   | 0,1341    | 0,00426   | 0,1341    | 0,00426   | 0,1341    | 0,00426   | 0,1341    |
| 19  | Цех производства лизина, Кислотно-щелочной участок                                   | 12.013.01.0210 | 0,00852                                    | 0,2682    | 0,00852              | 0,2682    | 0,00852   | 0,2682    | 0,00852   | 0,2682    | 0,00852   | 0,2682    | 0,00852   | 0,2682    | 0,00852   | 0,2682    | 0,00852   | 0,2682    |
| 20  | Цех производства лизина, Кислотно-щелочной участок                                   | 12.013.01.0211 | 0,00284                                    | 0,0894    | 0,00284              | 0,0894    | 0,00284   | 0,0894    | 0,00284   | 0,0894    | 0,00284   | 0,0894    | 0,00284   | 0,0894    | 0,00284   | 0,0894    | 0,00284   | 0,0894    |
| 21  | Цех производства лизина, Лаборатория   | 12.013.03.0215 | 0,0000267                                  | 0,000281  | 0,0000267            | 0,000281  | 0,0000267 | 0,000281  | 0,0000267 | 0,000281  | 0,0000267 | 0,000281  | 0,0000267 | 0,000281  | 0,0000267 | 0,000281  | 0,0000267 | 0,000281  |
| 22  | Всего по загрязняющему веществу  | -              | 0,9927116                                  | 1,1534814 | 0,9927116            | 1,1534814 | 0,9927116 | 1,1534814 | 0,9927116 | 1,1534814 | 0,9927116 | 1,1534814 | 0,9927116 | 1,1534814 | 0,9927116 | 1,1534814 | 0,9927116 | 1,1534814 |
| <b>0602. Бензол</b>   |  |                |  |           |                      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 23  | Спиртовой завод, Спиртоприемное отделение  | 12.009.04.0200 | 0,2198704                                  | 0,298009  | 0,2198704            | 0,298009  | 0,2198704 | 0,298009  | 0,2198704 | 0,298009  | 0,2198704 | 0,298009  | 0,2198704 | 0,298009  | 0,2198704 | 0,298009  | 0,2198704 | 0,298009  |
| 24  | Спиртовой завод, Спиртоприемное отделение  | 12.009.04.0201 | 0,0274838                                  | 0,037251  | 0,0274838            | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  |
| 25  | Спиртовой завод, Спиртоприемное отделение  | 12.009.04.0202 | 0,0274838                                  | 0,037251  | 0,0274838            | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  | 0,0274838 | 0,037251  |
| 26  | Спиртовой завод, Спиртоприемное отделение  | 12.009.04.0203 | 0,274838                                   | 0,274838  | 0,274838             | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  | 0,274838  |
| 27  | Спиртопропускное отделение   | 12.011.0207    | 0,1170235                                  | 0,340787  | 0,1170235            | 0,340787  | 0,1170235 | 0,340787  | 0,1170235 | 0,340787  | 0,1170235 | 0,340787  | 0,1170235 | 0,340787  | 0,1170235 | 0,340787  | 0,1170235 | 0,340787  |
| 28  | Спиртопропускное отделение   | 12.011.0208    | 0,4680939                                  | 1,363146  | 0,4680939            | 1,363146  | 0,4680939 | 1,363146  | 0,4680939 | 1,363146  | 0,4680939 | 1,363146  | 0,4680939 | 1,363146  | 0,4680939 | 1,363146  | 0,4680939 | 1,363146  |
| 29  | Спиртохранилище  | 12.010.6015    | 1,1025                                     | 0,077228  | 1,1025               | 0,077228  | 1,1025    | 0,077228  | 1,1025    | 0,077228  | 1,1025    | 0,077228  | 1,1025    | 0,077228  | 1,1025    | 0,077228  | 1,1025    | 0,077228  |
| 30  | Спиртопропускное отделение   | 12.011.6016    | 0,2507646                                  | 0,730257  | 0,2507646            | 0,730257  | 0,2507646 | 0,730257  | 0,2507646 | 0,730257  | 0,2507646 | 0,730257  | 0,2507646 | 0,730257  | 0,2507646 | 0,730257  | 0,2507646 | 0,730257  |
| 31  | Всего по загрязняющему веществу  | -              | 2,488058                                   | 3,1587669 | 2,488058             | 3,1587669 | 2,488058  | 3,1587669 | 2,488058  | 3,1587669 | 2,488058  | 3,1587669 | 2,488058  | 3,1587669 | 2,488058  | 3,1587669 | 2,488058  | 3,1587669 |
| <b>0703. Бенз/а/пирен</b>   |  |                |  |           |                      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 32  | Участок предварительной очистки и сушки зерна, Зерносушилка                          | 12.003.02.0003 | 0,0000002                                  | 2,30e-7   | 0,0000002            | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   |
| 33  | Участок предварительной очистки и сушки зерна, Зерносушилка                          | 12.003.02.0114 | 0,0000002                                  | 2,30e-7   | 0,0000002            | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   | 0,0000002 | 2,30e-7   |
| 34  | Всего по загрязняющему веществу  | -              | 0,0000004                                  | 0,0000005 | 0,0000004            | 0,0000005 | 0,0000004 | 0,0000005 | 0,0000004 | 0,0000005 | 0,0000004 | 0,0000005 | 0,0000004 | 0,0000005 | 0,0000004 | 0,0000005 | 0,0000004 | 0,0000005 |
| Итого:  | -  | -              | ×  | 4,3148581 | ×                    | 4,3148581 | ×         | 4,3148581 | ×         | 4,3148581 | ×         | 4,3148581 | ×         | 4,3148581 | ×         | 4,3148581 | ×         | 4,3148581 |

Таблица 3.2. - Нормативы выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в целом по ОНВ – АО «Аминосиб»

| № п/п | Наименование вещества  | Класс опасности | Установленный норматив допустимого выброса |                  |                             |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|-------|--|-----------------|--|------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|       |  |                 | г/с  |                  | с разбивкой по годам, т/год |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|       |  |                 | Существующее положение 2020 год            | 2021 г.          | 2022 г.                     | 2023 г.          | 2024 г.          | 2025 г.          | 2026 г.          | 2027 г.          |                  |                  |
| 1     | 2  | 3               | 4  | 5                | 6                           | 7                | 8                | 9                | 10               | 11               | 12               |                  |
| 1     | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | II              | 0,0001162                                  | 0,0012218        | 0,0012218                   | 0,0012218        | 0,0012218        | 0,0012218        | 0,0012218        | 0,0012218        | 0,0012218        | 0,0012218        |
| 2     | Гидрохлорид/ по молекуле HCl                                   | II              | 0,000132                                   | 0,0013875        | 0,0013875                   | 0,0013875        | 0,0013875        | 0,0013875        | 0,0013875        | 0,0013875        | 0,0013875        | 0,0013875        |
| 3     | Серная кислота/ по молекуле H2SO4                              | II              | 0,9927116                                  | 1,1534814        | 1,1534814                   | 1,1534814        | 1,1534814        | 1,1534814        | 1,1534814        | 1,1534814        | 1,1534814        | 1,1534814        |
| 4     | Бензол   | II              | 2,488058                                   | 3,1587669        | 3,1587669                   | 3,1587669        | 3,1587669        | 3,1587669        | 3,1587669        | 3,1587669        | 3,1587669        | 3,1587669        |
| 5     | Бенз/а/пирен   | I               | 0,0000004                                  | 0,0000005        | 0,0000005                   | 0,0000005        | 0,0000005        | 0,0000005        | 0,0000005        | 0,0000005        | 0,0000005        | 0,0000005        |
| 6     | -  | <b>Итого</b>    | ×  | <b>4,3148581</b> | <b>4,3148581</b>            | <b>4,3148581</b> | <b>4,3148581</b> | <b>4,3148581</b> | <b>4,3148581</b> | <b>4,3148581</b> | <b>4,3148581</b> | <b>4,3148581</b> |

**Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов<sup>2</sup>**

Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду – не осуществляются (приложение 3).  
Раздел IV не заполняется.

---

<sup>2</sup> Расчеты производятся в соответствии Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

## **Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов<sup>2</sup>**

ОНВ не относится к объектам централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

Источники сбросов для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, входящие в состав объекта ОНВ, отсутствуют (приложение 3).

Раздел IV.I не заполняется.

## **Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение<sup>1</sup>**

### **5.1. Обоснование нормативов образования отходов<sup>1</sup>**

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение приведены в Приложении 12.

### **5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления<sup>1</sup>**

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления подготовлено согласно п.21 Методических указаний (утв. приказом Минприроды России от 7 декабря 2020 года N 1021), приведено в проекте «Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение».

---

<sup>1</sup> Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

### 5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

| N строки | Сведения об образовании отходов производства и потребления                                      |                  |                              |          |   |
|----------|---|------------------|------------------------------|----------|---|
|          | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО     | Код по ФККО      | Норматив образования отходов |          | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|          |   |                  | Единица измерения            | Величина |   |
| А        | 1   | 2                | 3                            | 4        | 5   |
| 1        | Отходы от механической очистки зерна  | 3 01 161 12 49 5 | т/т                          | 0,0005   | 60,0000   |
| 2        | Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства                                  | 4 81 201 01 52 4 | т/шт.                        | 0,0090   | 0,5670  |
| 3        | Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства    | 4 81 202 01 52 4 | т/шт.                        | 0,0064   | 0,0768  |
|          |   |                  | т/шт.                        | 0,0330   | 0,9900  |
| 4        | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные                      | 4 81 203 02 52 4 | _*                           | _*       | 0,1168  |
| 5        | Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | т/шт.                        | 0,00055  | 0,0396  |
|          |   |                  | т/шт.                        | 0,00025  | 0,0180  |
| 6        | Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства                 | 4 81 205 02 52 4 | т/шт.                        | 0,0090   | 0,6210  |
| 7        | Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства                          | 4 81 206 11 52 4 | т/шт.                        | 0,0025   | 0,0450  |
| 8        | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)    | 7 33 100 01 72 4 | т/сотрудника                 | 0,05     | 18,0000   |
| 9        | Отходы бумаги, картона от канцелярской деятельности и делопроизводства                          | 4 05 122 02 60 5 | т/пачку                      | 0,00025  | 0,1800  |
| 10       | Отходы упаковочного картона незагрязненные  | 4 05 183 01 60 5 | т/кг                         | 0,001    | 0,1000  |

| N<br>строки | Сведения об образовании отходов производства и потребления   |                  |                                 |          |  |
|-------------|--|------------------|---------------------------------|----------|--|
|             | Наименование вида отходов<br>по федеральному классификационному каталогу<br>отходов, далее - ФККО        | Код по ФККО      | Норматив образования<br>отходов |          | Максимальное годовое<br>количество<br>образования отходов,<br>тонн |
|             |  |                  | Единица измерения               | Величина |  |
| А           | 1  | 2                | 3                               | 4        | 5  |
| 11          | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства                     | 4 71 101 01 52 1 | -*                              | -*       | 0,7621   |
| 12          | Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | -*                              | -*       | 0,5732   |
| 13          | Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства   | 4 03 101 00 52 4 | -*                              | -*       | 0,0370   |
| 14          | Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные                                  | 4 31 141 01 20 4 | т/шт.                           | 0,00002  | 0,0216   |
| 15          | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства  | 4 82 415 01 52 4 | -*                              | -*       | 0,1102   |
| 16          | Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный   | 7 33 220 01 72 4 | т/м <sup>2</sup>                | 0,035    | 22,4700  |
| 17          | Смет с территории предприятия малоопасный  | 7 33 390 01 71 4 | т/м <sup>2</sup>                | 0,0025   | 5,0000   |
| 18          | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом                                       | 9 20 110 01 53 2 | т/шт.                           | 0,021338 | 0,1707   |
| 19          | Отходы минеральных масел трансмиссионных   | 4 06 150 01 31 3 | т/шт.                           | 0,05995  | 0,4796   |
| 20          | Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных  | 4 13 100 01 31 3 | т/шт.                           | 0,01375  | 0,2795   |
| 21          | Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные  | 9 21 302 01 52 3 | т/шт.                           | 0,01323  | 0,1058   |
| 22          | Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный  | 7 33 310 01 71 4 | т/м <sup>2</sup>                | 0,005    | 6,0000   |
| 23          | Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные   | 9 21 130 01 50 4 | т/шт.                           | 0,05242  | 0,3145   |
| 24          | Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные  | 9 21 130 02 50 4 | т/шт.                           | 0,17105  | 0,3421   |

| N<br>строки | Сведения об образовании отходов производства и потребления  |                  |                                 |          |  |
|-------------|---|------------------|---------------------------------|----------|--|
|             | Наименование вида отходов<br>по федеральному классификационному каталогу<br>отходов, далее - ФККО             | Код по ФККО      | Норматив образования<br>отходов |          | Максимальное годовое<br>количество<br>образования отходов,<br>тонн |
|             |   |                  | Единица измерения               | Величина |  |
| А           | 1   | 2                | 3                               | 4        | 5  |
| 25          | Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные   | 9 21 301 01 52 4 | т/шт.                           | 0,00825  | 0,0660   |
| 26          | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные                | 4 61 010 01 20 5 | т/шт.                           | 0,178    | 1,4240   |
| 27          | Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых  | 9 20 310 01 52 5 | т/шт.                           | 0,00573  | 0,0172   |
| 28          | Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные                     | 7 36 100 11 72 5 | т/блюдо                         | 0,00003  | 5,4750   |
| 29          | Оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные                        | 4 34 112 11 51 4 | т/шт.                           | 0,004    | 1,2000   |
| 30          | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки                     | 4 38 191 92 52 4 | т/шт.                           | 0,000075 | 0,0018   |
| 31          | Отходы минеральных масел компрессорных  | 4 06 166 01 31 3 | т/шт.                           | 0,0664   | 0,4650   |
| 32          | Шлак сварочный  | 9 19 100 02 20 4 | т/т                             | 0,1      | 0,1200   |
| 33          | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 204 02 60 4 | т/кг                            | 0,0011   | 0,0360   |
| 34          | Стружка черных металлов несортированная незагрязненная  | 3 61 212 03 22 5 | т/т                             | 0,1      | 0,2000   |
| 35          | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов   | 4 56 100 01 51 5 | т/шт.                           | 0,000168 | 0,7065   |
| 36          | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные                | 4 61 010 01 20 5 | т/ремонт                        | 0,6      | 18,0000  |
| 37          | Остатки и огарки стальных сварочных электродов  | 9 19 100 01 20 5 | т/кг                            | 0,000167 | 0,2004   |
| 38          | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом  | 9 20 110 01 53 2 | т/шт.                           | 0,02027  | 0,4864   |
| 39          | Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных   | 4 13 100 01 31 3 | т/шт.                           | 0,5427   | 3,2562   |
| 40          | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки                     | 4 38 191 92 52 4 | т/шт.                           | 0,000065 | 0,0026   |
| 41          | Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)                  | 4 68 111 02 51 4 | т/шт.                           | 0,002717 | 0,1304   |
| 42          | Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная                                   | 4 43 221 01 62 4 | т/шт.                           | 0,0003   | 0,0150   |

| N<br>строки | Сведения об образовании отходов производства и потребления   |                  |                                 |          |  |
|-------------|--|------------------|---------------------------------|----------|--|
|             | Наименование вида отходов<br>по федеральному классификационному каталогу<br>отходов, далее - ФККО            | Код по ФККО      | Норматив образования<br>отходов |          | Максимальное годовое<br>количество<br>образования отходов,<br>тонн |
|             |  |                  | Единица измерения               | Величина |  |
| А           | 1  | 2                | 3                               | 4        | 5  |
| 43          | Индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях                                    | 9 49 811 11 20 4 | т/кг                            | 0,001    | 0,0023   |
| 44          | Лом изделий из стекла  | 4 51 101 00 20 5 | т/кг                            | 0,001    | 0,0450   |
| 45          | Фильтры бумажные, отработанные при исследовании пищевой продукции, питьевой и сточной воды                   | 9 49 812 12 20 5 | т/кг                            | 0,001    | 0,0050   |
| 46          | Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная                                  | 4 43 221 01 62 4 | т/шт.                           | 0,0005   | 0,0500   |
| 47          | Фильтрующая загрузка на основе кизельгура отработанная незагрязненная  | 4 43 705 11 49 5 | т/шт.                           | 0,025    | 511,0000   |
| 48          | Отходы термометров ртутных   | 4 71 920 00 52 1 | кг/т                            | 0,0010   | 0,0010   |
| 49          | Упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5 %)                                      | 4 38 122 41 51 4 | т/шт.                           | 0,00009  | 0,0505   |
| 50          | Отходы упаковочного картона незагрязненные   | 4 05 183 01 60 5 | т/шт.                           | 0,0007   | 0,5999   |
| 51          | Отходы упаковки из комбинированного материала на основе бумаги и/или картона, полимеров и алюминиевой фольги | 4 05 216 21 52 5 | т/шт.                           | 0,00032  | 0,6000   |
| 52          | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем  | 4 38 192 65 52 4 | т/шт.                           | 0,00009  | 0,0090   |
| 53          | Упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5 %)                                      | 4 38 122 41 51 4 | т/шт.                           | 0,00009  | 0,1768   |
| 54          | Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная                                  | 4 43 221 01 62 4 | т/шт.                           | 0,0005   | 0,2000   |
| 55          | Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная   | 4 04 140 00 51 5 | т/шт.                           | 0,023    | 2,0240   |
| 56          | Отходы упаковочного картона незагрязненные   | 4 05 183 01 60 5 | т/кг                            | 0,001    | 0,3000   |
| 57          | Отходы упаковочного картона незагрязненные   | 4 05 183 01 60 5 | т/кг                            | 0,001    | 0,0100   |
| 58          | Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки                    | 4 38 191 92 52 4 | т/шт.                           | 0,0018   | 2,8754   |
| 59          | Отходы упаковочного картона незагрязненные   | 4 05 183 01 60 5 | т/кг                            | 0,001    | 0,0010   |
| 60          | Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный                                | 7 10 212 52 20 5 | т/кг                            | 0,004    | 10,0000  |
| 61          | Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная   | 4 04 140 00 51 5 | т/шт.                           | 0,028    | 8,0080   |

| N строки   | Сведения об образовании отходов производства и потребления                                  |                  |                              |          |   |
|--|---|------------------|------------------------------|----------|---|
|  | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО | Код по ФККО      | Норматив образования отходов |          | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|  |   |                  | Единица измерения            | Величина |   |
| A  | 1   | 2                | 3                            | 4        | 5   |
| 62   | Отходы упаковочного картона незагрязненные  | 4 05 183 01 60 5 | т/кг                         | 0,001    | 0,9600  |
| Примечание: ** - допускается определять без предварительного определения норматива образования отходов, т.к. для отходов устанавливаются ограничения по сроку эксплуатации |   |                  |                              |          |   |

| N строки | Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам |   |          |  |         |         |         |         |         |         |                  |
|----------|---|---|----------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
|          | Наименование объекта размещения отходов   | Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО | Всего    | Лимиты на размещение отходов, тонн                             |         |         |         |         |         |         | 01.01-31.12.2028 |
|          |   |   |          | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания |         |         |         |         |         |         |                  |
| A        | 6   | 7   | 8        | 9  | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16               |
| 1        | ООО «Тюменское экологическое объединение»   | 72-00057-3-00272-310315   | 5112,461 | 576,58   | 647,983 | 647,983 | 647,983 | 647,983 | 647,983 | 647,983 | 647,983          |

**Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов:**

| N строки | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов |  |       |  |    |    |    |    |    |    |                  |
|----------|---|--|-------|--|----|----|----|----|----|----|------------------|
|          | Наименование объекта размещения отходов   | Номер объекта размещения отходов в ГРОРО | Всего | Лимиты на размещение отходов, тонн                             |    |    |    |    |    |    | 01.01-31.12.2028 |
|          |   |  |       | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания |    |    |    |    |    |    |                  |
| A        | 17  | 18                                       | 19    | 20   | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27               |
| 1        | -   | -  | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -                |

Примечание: На предприятии АО «Аминосиб» нет самостоятельно эксплуатируемых объектов размещения отходов

## **Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля<sup>1</sup>**

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями федерального законодательства (Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 04.05.1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», с учетом требований ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля», Приказа Минприроды России от 28.02.2018г. №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Проект программы производственного экологического контроля приведен в Приложении 9.

---

<sup>1</sup> В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

**Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории<sup>2</sup>**

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:  
приказ \_\_\_\_\_  
наименование государственного органа  
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от  
\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:  
\_\_\_\_\_.

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы  
\_\_\_\_\_.

Материалы обоснования комплексного экологического разрешения не подлежат государственной экологической экспертизе.

Раздел VII не заполняется.

<sup>2</sup> В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4556; 1998, N 16, ст.1800; 2004, N 35, ст.3607; N 52, ст.5276; 2006, N 1, ст.10; N 50, ст.5279; N 52, ст.5498; 2008, N 20, ст.2260; N 26, ст.3015; N 30, ст.3616, ст.3618; N 45, ст.5148, 2009, N 1, ст.17; N 15, ст.1780; N 19, ст.2283; N 51, ст.6151; 2011, N 27, ст.3880; N 30, ст.4591, ст.4594, ст.4596; 2012, N 26, ст.3446; N 31, ст.4322; 2013, N 19, ст.2331; N 23, ст.2866; N 52, ст.6971; 2014, N 26, ст.3387; N 30, ст.4220, ст.4262; 2015, N 1, ст.11, ст.72; N 7, ст.1018; N 27, ст.3994; N 29, ст.4347; 2016, N 1, ст.28; 2017, N 50, ст.7564; 2018, N 1, ст.6; N 32, ст.5114).

## **Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов**

Раздел VII.I. заполняется, если объекты включены в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха", и для таких объектов установлены квоты выбросов.

Объекты не включены в перечень котируемых объектов, квоты выбросов **не устанавливаются.**

Раздел VII.I **не заполняется.**

## Раздел VIII. Иная информация<sup>3</sup>

### Перечень приложений.

1. Данные об видах и объемах производимой продукции (товара), информации об использовании сырья, информации об использовании воды, информации об использовании электрической энергии, тепловой энергии на 3 листах.
2. Данные об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2020 годы на 1 листе.
3. Письмо об отсутствии сбросов сточных вод на 1 листе.
4. Письмо Бюро НДТ № № 07-2/526 от 27.07.2021 г. на 1 листе.
5. Письмо Минприроды РФ №12-5016640-ОГ от 03.12.2021 на 2 листах.
6. Письмо Минпромторга РФ на №81747/12 от 24.09.2021 г. на 1 листе.
7. «Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)» на 226 листах.
8. Отчет по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников для АО «Аминосиб» на 88 листах.
9. Программа производственного экологического контроля на 57 листах.
10. Экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» на 38 листе.
11. Заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области на 1 листе.
12. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение АО «Аминосиб» на 119 листах.
13. СВИДЕТЕЛЬСТВО об актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду на 2 листах.

Заявка составлена на 27 листах.

Количество приложений: 13, на 540

Уполномоченное контактное лицо: инженер-эколог завода по глубокой переработке пшеницы АО "Аминосиб" Макаrchук Иван Евгеньевич, тел: 89058230147, i\_makarчук@bk.ru  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты

Директор АО «Аминосиб» Петров А.А.

М.П. (при наличии)

"27" ноября 2021 г.



<sup>3</sup> В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.