



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 марта 2020 г. № 267

МОСКВА

О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2017, № 28, ст. 4136).

2. Установить, что выданные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в отношении продукции, включенной в раздел XXI приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", а также иной продукции химической промышленности, не включенной в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", действительны до окончания установленного срока их действия.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 12 марта 2020 г. № 267

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приложение к постановлению Правительства
Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

1. Раздел XXI изложить в следующей редакции:

"XXI. Химическая и нефтегазохимическая продукция

из 20.13.43.110, Сода кальцинированная
из 20.13.43.111,
из 20.13.43.119

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;
применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;
наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;
наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;
осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:
получение аммонизированного рассола - 80 баллов;
карбонизация аммонизированного рассола - 100 баллов;
фильтрация с получением сырого бикарбоната натрия - 50 баллов;
кальцинация сырого бикарбоната натрия с получением кальцинированной соды - 50 баллов;
обжиг карбонатного сырья с получением углекислого газа и извести - 100 баллов;
дистилляция фильтровой жидкости с регенерацией аммиака - 80 баллов

20.13.43.191 Водородкарбонат натрия
(бикарбонат натрия)

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;
применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;
наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;
наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;

осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:
 получение аммонизированного рассола - 70 баллов;
 карбонизация аммонизированного рассола - 100 баллов;
 фильтрация с получением сырого бикарбоната натрия - 55 баллов;
 кальцинация сырого бикарбоната натрия с получением кальцинированной соды - 55 баллов;
 обжиг карбонатного сырья с получением углекислого газа и извести - 100 баллов;
 дистилляция фильтровой жидкости с регенерацией аммиака - 85 баллов;
 получение содового раствора - 55 баллов;
 карбонизация содового раствора - 85 баллов;
 разделение суспензии бикарбоната натрия - 55 баллов;
 сушка бикарбоната натрия - 60 баллов;
 фасовка и упаковка бикарбоната натрия - 55 баллов

| | | |
|--------------|-------------------------------------|---|
| 20.14.32.173 | Эфиры пальмитиновой кислоты сложные | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| 20.14.32.183 | Эфиры стеариновой кислоты сложные | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; |
| 20.14.32.213 | Эфиры лауриновой кислоты сложные | наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| 20.14.33.133 | Эфиры олеиновой кислоты сложные | наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; |
| 20.14.33.143 | Эфиры линолевой кислоты сложные | осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: этерификация - 100 баллов; поликонденсация - 25 баллов; |
| 20.14.33.153 | Эфиры линоленовой кислоты сложные | перезтерификация - 100 баллов; ацеталирование - 100 баллов; полимеризация - 100 баллов; алкилирование - 100 баллов; грануляция - 25 баллов; |

| | | |
|-----------------|--|---|
| 20.14.33.393 | Эфиры прочих ароматических монокарбоновых кислот сложные | смешение - 25 баллов; помол - 25 баллов; нагрев (охлаждение) - 25 баллов; разбавление, гомогенизация (усреднение в объеме) - 25 баллов; эпоксидирование - 100 баллов; |
| 20.14.63.130 | Эпоксиды | диспергирование (эмульгирование) - 50 баллов |
| 20.15.3 | Удобрения азотные минеральные или химические | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| 20.15.4 | Удобрения фосфорные минеральные или химические | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; |
| 20.15.5 | Удобрения калийные минеральные или химические | наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| 20.15.6 | Нитрат натрия | наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; |
| 20.15.7 | Удобрения, не включенные в другие группировки | осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: синтез - 100 баллов; |
| 20.15.7 | Удобрения, не включенные в другие группировки | флотация - 60 баллов; галургия - 40 баллов; кристаллизация - 40 баллов; прилливирование - 40 баллов; грануляция - 30 баллов |
| из 20.16.20.129 | Сополимеры стирола в первичных формах прочие (в части сополимер-акриловых дисперсий) | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| из 20.16.20.129 | Сополимеры стирола в первичных формах прочие (в части сополимер-акриловых дисперсий) | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; |

| | | |
|--------------|-------------------------------------|---|
| 20.16.40.130 | Смолы эпоксидные в первичных формах | наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| 20.30.22.170 | Герметики | наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; |
| 20.52.1 | Клеи | <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: смешивание (диспергирование) (эмульгирование) - 55 баллов; нагрев/охлаждение - 10 баллов; грануляция - 30 баллов; измельчение - 10 баллов; фильтрация - 10 баллов; разбавление, гомогенизация (усреднение в объеме) - 20 баллов; синтез - 100 баллов; изменение физико-химических свойств (водородного показателя (рН), агрегатное состояния) - 10 баллов</p> |
| 20.41.10.110 | Глицерин натуральный сырой | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| 20.41.10.120 | Глицерин дистиллированный | <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: гидролиз - 100 баллов; сепарирование - 100 баллов; дистилляция - 85 баллов</p> |

| | | |
|-------------|---|--|
| 20.20.1 | Пестициды и агрохимические продукты прочие | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| 20.20.11 | Инсектициды | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; |
| 20.20.12 | Гербициды | наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| 20.20.13 | Средства против прорастания и регуляторы роста растений | наличие у производителя аналитической лаборатории (орган по оценке соответствия, аккредитованный для проведения качественного и количественного анализа компонентов в природных и промышленных объектах) или договора с аккредитованной (аттестованной) аналитической лабораторией, отвечающей за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; |
| из 20.20.15 | Фунгициды, родентициды, протравители и аналогичные продукты | <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:</p> <ul style="list-style-type: none"> смешивание 2 и более компонентов с получением гомогенного конечного продукта - 30 баллов; нагрев/охлаждение-изменение температуры продукта в процессе производства - 15 баллов; грануляция - получение гранул в результате технологического процесса - 60 баллов; измельчение - принудительное уменьшение размера частиц смеси - 100 баллов; фильтрация - отделение твердой фазы продукта от жидкой - 15 баллов; синтез - процесс синтезирования действующих веществ - 5 баллов; изменение физико-химических свойств продукта - переход из одного агрегатного состояния в другое, изменение водородного показателя (pH) - 15 баллов; розлив в тару - фасовка продукта в потребительскую упаковку - 30 баллов; упаковка - фасовка продукта в групповую тару - 15 баллов; <p>в процессе производства используются следующие сырьевые компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> растворители - 30 баллов; поверхностно-активные вещества - 40 баллов; действующие вещества (активные ингредиенты) - 30 баллов; антивспениватели - 15 баллов; антифризы - 30 баллов; <p>в процессе производства происходит смена первых 4 цифр кода ТН ВЭД ЕАЭС основных видов сырья (сырья, содержащего действующие вещества), входящих в состав продукции, - 50 баллов</p> |

| | | |
|------------|---|--|
| из 20.59.1 | Пленки радиографические технические Аэрофотопленки | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: синтез фотоэмульсий - 75 баллов; рефондирование фотоэмульсий - 60 баллов; полив рефондированных фотоэмульсий на пленочную основу - 100 баллов; отделка полных рулонов пленки (ее резка на рулоны заданного размера, резка на форматные листы заданного размера, упаковка отделанной пленки) - 30 баллов</p> |
| из 20.60.1 | Волокна синтетические (за исключением углеродных на основе полиакрилонитрильного прекурсора, арамидных) | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций, формирующих ключевые параметры (влияющих на ключевые параметры) продукции: подготовка полимерного сырья - 35 баллов; экструзия - 70 баллов; формование - 100 баллов; вытяжка - 35 баллов; намотка - 35 баллов; перемотка, резка, гофрирование, трощение - 50 баллов; упаковка - 20 баллов</p> |

| | | |
|------------|---|--|
| из 20.60.1 | Волокна синтетические углеродные на основе полиакрилонитрильного прекурсора | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций, формирующих ключевые параметры (влияющих на ключевые параметры) продукции:</p> <p>намотка - 40 баллов;</p> <p>термостабилизация - 100 баллов;</p> <p>карбонизация - 90 баллов;</p> <p>поверхностная обработка - 50 баллов</p> |
| из 20.60.1 | Полиакрилонитрильный прекурсор | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций, формирующих ключевые параметры (влияющих на ключевые параметры) продукции:</p> <p>синтез полимера - 45 баллов;</p> <p>формование - 100 баллов;</p> <p>вытяжка (ориентационное вытягивание) - 60 баллов;</p> <p>намотка - 30 баллов</p> |

| | | |
|------------|--|--|
| из 20.60.1 | Волокна и нити синтетические арамидные | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций, формирующих ключевые параметры (влияющих на ключевые параметры) продукции:</p> <p>синтез полимера - 20 баллов;</p> <p>формование - 100 баллов;</p> <p>термообработка - 55 баллов</p> |
| из 20.60.1 | Жгуты синтетические арамидные | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций, формирующих ключевые параметры (влияющих на ключевые параметры) продукции:</p> <p>синтез полимера - 20 баллов;</p> <p>формование - 100 баллов;</p> <p>термообработка - 45 баллов;</p> <p>трошение - 5 баллов</p> |

| | | |
|------------|--|---|
| из 20.60.2 | Волокна искусственные углеродные на основе гидратцеллюлозного прекурсора | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций, формирующих ключевые параметры (влияющих на ключевые параметры) продукции:</p> <p>пропитка прекурсора катализатором - 100 баллов;</p> <p>терморелаксация - 100 баллов;</p> <p>среднетемпературная обработка - 100 баллов;</p> <p>упаковка - 50 баллов</p> |
| из 20.60.2 | Жгуты и нити искусственные гидратцеллюлозные | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций, формирующих ключевые параметры (влияющих на ключевые параметры) продукции:</p> <p>подготовка и растворение целлюлозы - 100 баллов;</p> <p>подготовка к формованию (фильтрация, обезвоздушивание) - 100 баллов;</p> <p>формование - 100 баллов;</p> <p>отделка (промывка, сушка) - 50 баллов;</p> <p>намотка, перемотка, трощение - 50 баллов;</p> <p>упаковка - 50 баллов</p> |

| | | |
|------------|--|--|
| из 20.60.2 | Жгуты искусственные, не обработанные для прядения | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций, формирующих ключевые параметры (влияющих на ключевые параметры) продукции:</p> <p>подача ацетатных хлопьев системой пневмотранспорта в весовые емкости - 50 баллов;</p> <p>приготовление прядильного раствора в автоматических смесителях - 100 баллов;</p> <p>фильтрация прядильного раствора - 50 баллов;</p> <p>процесс формования ацетатного жгута на прядильных машинах по сухому способу - 75 баллов;</p> <p>гофрирование - 50 баллов;</p> <p>сушка - 50 баллов;</p> <p>укладка жгута в наполнительные контейнеры - 25 баллов;</p> <p>прессование - 75 баллов;</p> <p>упаковка - 25 баллов</p> |
| 22.11.11 | Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> |
| 22.11.13 | Шины и покрышки пневматические для автобусов, грузовых автомобилей или для использования в авиации новые | <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:</p> <p>резиносмешение - 70 баллов;</p> <p>экструзия - 40 баллов;</p> <p>каландрирование - 25 баллов;</p> <p>раскрой - 35 баллов;</p> <p>изготовление бортовых колец и крыльев - 20 баллов;</p> |

| | | |
|--------------|---|--|
| 22.11.14 | Шины и покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин; шины и покрышки пневматические прочие новые | сборка - 90 баллов; вулканизация - 100 баллов |
| 22.11.12 | Шины и покрышки пневматические для мотоциклов или велосипедов новые | |
| 22.11.15.120 | Шины резиновые сплошные или полупневматические | |
| 22.19.1 | Резина регенерированная (девулканизированная) в первичных формах или в виде пластин, листов или полос (лент) | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| 22.19.2 | Смесь резиновая и изделия из нее; резина вулканизированная, кроме твердой резины (эбонита), в виде нити, корда, пластин, листов, полос (лент), прутков и профилей | осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: подготовка сырьевых материалов (резиносмешение) - 50 баллов; вулканизация - 100 баллов; формование - 70 баллов |
| 22.19.3 | Трубы, трубки, шланги и рукава из | |

- вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита)
- 22.19.4 Ленты конвейерные или приводные ремни, или бельтинг из вулканизированной резины
- 22.19.5 Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей
- 22.19.6 Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. № 744 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719" (далее - постановление

Правительства
Российской Федерации
от 2 августа 2016 г.
№ 744)

22.19.7

Изделия из
вулканизированной
резины, не включенные
в другие группировки;
резина твердая (эбонит)
и изделия из твердой
резины (эбонита), за
исключением продукции,
предусмотренной
разделом
"VII. Медицинские
изделия", введенным
постановлением
Правительства
Российской Федерации
от 2 августа 2016 г.
№ 744

22.21

Плиты, листы, трубы и
профили пластмассовые,
за исключением
продукции,
предусмотренной
разделом "X. Продукция
промышленности
строительных
материалов", введенным
постановлением
Правительства
Российской Федерации
от 23 ноября 2016 г.
№ 1230 "О внесении

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;
наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;
осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:
подготовка сырьевых компонентов - 20 баллов;
формование - 100 баллов;
обработка изделия - 35 баллов;
сборка готового изделия - 20 баллов

изменений в приложение
к постановлению
Правительства
Российской Федерации
от 17 июля 2015 г. № 719"

- 22.22 Изделия пластмассовые
упаковочные,
за исключением
продукции,
предусмотренной
разделом
"VII. Медицинские
изделия", введенным
постановлением
Правительства
Российской Федерации
от 2 августа 2016 г.
№ 744
- 22.23 Изделия пластмассовые
строительные
- 22.29 Изделия пластмассовые
прочие, за исключением
продукции,
предусмотренной
разделом
"VII. Медицинские
изделия", введенным
постановлением
Правительства
Российской Федерации
от 2 августа 2016 г.
№ 744

| | | |
|-----------------|--|---|
| 20.30.11 | Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| 20.30.12 | Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых, эпоксидных полимеров в неводной среде; растворы | наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: диспергирование - 100 баллов; смешение полуфабрикатов (наличие смесительных емкостей) - 400 баллов; фильтрация, процесс постановки продукции на "тип", розлив и фасовка продукции - готовых лакокрасочных материалов в тару - 25 баллов |
| 20.30.2 | Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические | |
| из 20.13.31.000 | Кальций фтористый синтетический | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного |

срока хранения;
 осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:
 смешение - 50 баллов;
 фильтрация - 100 баллов;
 сушка - 50 баллов;
 дробление - 50 баллов

из 20.13.22.000 Элегаз (сера
 шестифтористая,
 гексафторид серы)

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;
 применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;
 наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;
 наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;
 осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:
 синтез - 100 баллов;
 пиролиз - 100 баллов;
 очистка - 100 баллов;
 ректификация - 100 баллов;
 абсорбция - 100 баллов;
 нейтрализация - 100 баллов;
 осушка - 50 баллов;
 компримирование - 100 баллов;
 конденсация - 100 баллов

из 20.13.24.112 Кислота соляная
 ингибированная

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;

применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;
 наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;
 наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;
 осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:
 синтез (пиролиз) - 100 баллов;
 абсорбция - 90 баллов;
 ингибирование - 90 баллов

| | | |
|-----------------|---|--|
| из 20.13.24.141 | Водород фтористый безводный | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| | Кислоты фтористоводородные реактивной квалификации, ОСЧ 20-6, ОСЧ 27-5, для травления металлов и стекла | <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: синтез - 100 баллов; конденсация - 100 баллов; абсорбция - 100 баллов; ректификация - 100 баллов</p> |

| | | |
|-----------------|--|--|
| из 20.13.24.149 | <p>Кислота кремнефтористоводородная техническая</p> <p>Смесь соляной и фтористоводородной кислот</p> <p>Ингибированная смесь кислот соляной и фтористоводородной для обработки скважин (отходы производства)</p> <p>Кислота перфторэнантовая</p> <p>Кислота ректификационная</p> | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: электролиз - 100 баллов; синтез - 100 баллов; конденсация - 100 баллов; абсорбция - 100 баллов; ингибирование - 100 баллов; ректификация - 100 баллов гидролиз - 100 баллов</p> |
| из 20.13.62.190 | <p>Кальций хлористый технический</p> | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> |

осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:
 синтез - 100 баллов;
 отстаивание - 50 баллов

| | | |
|-----------------|--|---|
| из 20.14.19.120 | Мономер-2 (фтористый винилиден) | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| | Мономер-4 (тетрафторэтилен) | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; |
| | Мономер-6 (гексафторпропилен) | наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| | Мономер-6 технический (гексафторпропилен технический) | наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; |
| | Хладон-218 (октафторпропан) Хладон-23 | осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: пиролиз - 100 баллов; абсорбция - 100 баллов; нейтрализация - 100 баллов; компримирование - 100 баллов; |
| | Хладон-125 ХП | конденсация - 100 баллов; ректификация - 100 баллов; |
| | Хладон 14 | осушка - 50 баллов; абсорбционная очистка пиролиза - 100 баллов; фильтрация - 50 баллов |
| из 20.14.19.130 | Хладон-113 (1,1,2-трифтортрихлорэтан) | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| | Хладон-142в (1,1-дифтор-1-хлорэтан) | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; |

| | |
|--|--|
| Мономер-3 (трифторхлорэтилен) | наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| Хладон-22 (дифторхлорметан) | наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: синтез - 100 баллов; конденсация - 100 баллов; сепарация - 100 баллов; нейтрализация - 100 баллов; ректификация - 100 баллов; компримирование - 100 баллов; дегалоидирование - 100 баллов; перегонка - 100 баллов; дегидрохлорирование - 100 баллов; упарка - 50 баллов |
| из 20.14.19.140 Перфторуглеродная смазка ФУП-НК | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| Перфторуглеродная смазка ФУП-С | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; осуществление на территории Российской Федерации технологической операции - синтез - 100 баллов |

| | | |
|-----------------|---|---|
| из 20.14.19.140 | Хладон-318 (октафторциклобутан) | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| | Жидкость ПФМЦГ (перфторметилциклогексан) | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; |
| | Карбогал (перфтордиметилциклогексан) | наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| | Жидкость ПФД (перфтордекалин 93-процентный) | наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; |
| | Жидкость Б-1 | осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: пиролиз - 100 баллов; |
| | Жидкость М-1 | компримирование - 100 баллов; |
| | Перфторуглеродная смазка УПИ | конденсация - 100 баллов; |
| | Порошок ППУ-90; ППУ-110; ППУ-180 | ректификация - 100 баллов; |
| | Перфторуглеродная смазка КСТ | абсорбционная очистка пиролиза - 100 баллов; |
| | Перфторуглеродная смазка КСК | синтез - 100 баллов; |
| | Жидкость ГЖН (перфторметилдекалин) | фильтрация - 100 баллов; |
| | | промывка - 50 баллов; |
| | | нейтрализация - 100 баллов; |
| | | стабилизация - 100 баллов; |
| | | отпарка - 100 баллов; |
| | | разгонка - 100 баллов; |
| | | экстракция - 100 баллов; |
| | | сушка - 50 баллов; |
| | | помол - 50 баллов; |
| | | смешение - 50 баллов |

| | | |
|-----------------|---|---|
| из 20.14.22 | Спирты-теломеры полифторированные | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: синтез - 100 баллов; компримирование - 100 баллов; нейтрализация - 100 баллов; ректификация - 100 баллов</p> |
| из 20.14.33.390 | Фторпродукты Димер М-06 и тример М-06 (олигомеры окиси гексафторпропилена) Кислоты олигомеров М-06 (кислота димера М-06, кислота тримера М-06) | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: электролиз - 100 баллов; ректификация - 100 баллов;</p> |

гидролиз - 100 баллов;
 регенерация - 100 баллов;
 абсорбция - 100 баллов;
 каталитическая олигомеризация - 100 баллов;
 каталитический гидролиз - 100 баллов

из 20.14.63.110 Мономер-100

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;
 применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;
 наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;
 наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;
 осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:
 каталитическая олигомеризация - 100 баллов;
 ректификация - 100 баллов;
 синтез - 100 баллов

из 20.14.63.130 Окись
гексафторпропилена
(мономер М-06)

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;
 применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;
 наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;
 наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий,

отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;

осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:

окисление - 100 баллов;

абсорбционная очистка - 100 баллов;

компримирование - 100 баллов;

конденсация - 100 баллов;

ректификация - 100 баллов

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|---|
| из 20.16.30.190 | Фторопласт-2М | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического |
| | Фторопласт-2М гранулированный | союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| | Фторопласт-4 (политетрафторэтилен) | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; |
| | Фторопласт тонкомолотый Ф-4ТМ | наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| | Фторопласт-4Д | наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; |
| | Суспензии фторопластовые (Ф-4Д) | осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: |
| | Фторопласт-4МБ | компримирование - 100 баллов; |
| | Фторопласт-4МБ гранулированный | сополимеризация - 100 баллов; |
| | Фторопласт-4ДМ | помол - 50 баллов; |
| | Фторопласт-40 | сушка - 50 баллов; |
| | | грануляция порошка - 50 баллов; |
| | | полимеризация - 100 баллов; |
| | | измельчение - 50 баллов; |
| | | грануляция - 50 баллов; |
| | | фильтрация - 50 баллов; |
| | | сдвук непрореагировавшего мономера - 100 баллов; |
| | | коагуляция - 100 баллов; |

| | | |
|-----------------|---|---|
| | Фторопласт-40 гранулированный | концентрирование дисперсии - 100 баллов; стабилизация - 100 баллов; пигментация порошка сополимера - 100 баллов; грануляция порошка сополимера - 50 баллов |
| | Фторопласт-40 (полимер этена с тетрафторэтаном HALEIN TM) | |
| | Фторопласт-42 | |
| из 20.16.59 | Компаунды фторопластовые | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| | Композиция фторопластовая Ф4УВ15 (флубон-15) | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; |
| | Композиция фторопластовая марки Ф4К15УВ5 | наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта; |
| | Композиция фторопластовая малонаполненная марки Ф4М5 | наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения; |
| | | осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: охлаждение - 50 баллов; измельчение - 50 баллов; смешивание - 50 баллов; гомогенизация - 100 баллов; сушка - 50 баллов; сепарация - 100 баллов |
| из 20.17.10.160 | Фторкаучук СКФ-26 | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| | Фторкаучук СКФ-32 | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник |

| | |
|---|--|
| Фторкаучуки Элафтор 2000 | <p>наилучших доступных технологий - 100 баллов;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:</p> <p>компримирование - 100 баллов;</p> <p>сополимеризация - 100 баллов;</p> <p>коагуляция - 100 баллов;</p> <p>сушка - 50 баллов;</p> <p>вакуумирование - 50 баллов</p> |
| из 20.17.10.210 Фторкаучуки Элафтор 3000 | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> |
| Фторкаучуки Элафтор 7000 | <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций:</p> <p>компримирование - 100 баллов;</p> <p>сополимеризация - 100 баллов;</p> <p>коагуляция - 100 баллов;</p> <p>сушка - 50 баллов</p> |

| | | |
|-------------|---|--|
| из 23.52.20 | Фторангидрит | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: синтез - 100 баллов; нейтрализация - 100 баллов</p> |
| 20.41.2 | Производство органических поверхностно-активных веществ, кроме мыла | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p> <p>наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: ректификация - 100 баллов; оксигэтирование - 100 баллов; диаэрация - 100 баллов; нейтрализация - 100 баллов</p> |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| 19.20.31 ¹¹ | Пропан и бутан сжиженные | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| 19.20.32.111 ¹¹ | Этилен. Эта группировка включает этилен чистотой менее 95 процентов | применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; расположение производственных объектов, на территории которых осуществляется производство продукции, на территории Российской Федерации - 300 баллов |
| 19.20.32.112 ¹¹ | Пропилен. Эта группировка включает пропилен чистотой менее 90 процентов | |
| 19.20.32.113 ¹¹ | Бутилен. Эта группировка включает бутилен чистотой менее 90 процентов. | |
| 19.20.32.114 ¹¹ | Бутадиен. Эта группировка включает бутадиен чистотой менее 90 процентов | |
| 19.20.32.115 ¹¹ | Конденсат газовый стабильный | |
| 19.20.32.119 ¹¹ | Газы нефтяные прочие, не включенные в другие группировки | |

| | |
|----------------------------|---|
| 19.20.32.190 ¹¹ | Углеводороды газообразные, кроме природного газа |
| 20.14.11.110 ¹¹ | Углеводороды ациклические насыщенные |
| 20.14.11.120 ¹¹ | Углеводороды ациклические ненасыщенные |
| 20.14.12.110 ¹¹ | Циклогексаны |
| 20.14.12.120 ¹¹ | Цикланы (циклоалканы), циклены (циклоалкены) и циклотерпены |
| 20.14.12.130 ¹¹ | Бензолы |
| 20.14.12.140 ¹¹ | Толуолы |
| 20.14.12.150 ¹¹ | Ксилолы |
| 20.14.12.160 ¹¹ | Стирол |
| 20.14.12.170 ¹¹ | Этилбензол |
| 20.14.12.180 ¹¹ | Кумол |
| 20.14.22.110 ¹¹ | Спирты одноатомные насыщенные |

- 20.14.22.114¹¹ Спирт н-бутиловый
(бцтан-1-ол)
- 20.14.22.116¹¹ Бутанолы прочие
- 20.14.23¹¹ Диолы, спирты
многоатомные, спирты
циклические и их
производные
- 20.14.24.112¹¹ Фенол синтетический
технический
- 20.14.32.290¹¹ Кислоты ациклические
монокарбоновые
насыщенные, их соли и
производные, прочие
- 20.14.33.111¹¹ Соли акриловой кислоты
- 20.14.34.121¹¹ Кислота терефталевая
- 20.14.41.130¹¹ Моно- и полиамины
циклоалкановые,
циклоалкеновые и
циклотерпеновые и их
производные, соли этих
соединений
- 20.14.61.000¹¹ Соединения с
альдегидной
функциональной группой

| | | |
|----------------------------|---|--|
| 20.16.10.110 ¹¹ | Полиэтилен | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; расположение производственных объектов, на территории которых осуществляется производство продукции, на территории Российской Федерации - 300 баллов; осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: синтез - 100 баллов; гранулирование - 50 баллов; экструзия - 50 баллов; упаковка - 50 баллов |
| 20.16.10.111 ¹¹ | Полиэтилен высокого давления | |
| 20.16.10.112 ¹¹ | Полиэтилен среднего давления | |
| 20.16.10.113 ¹¹ | Полиэтилен низкого давления | |
| 20.16.10.114 ¹¹ | Полиэтилен линейный низкой плотности | |
| 20.16.10.119 ¹¹ | Полимеры этилена в первичных формах прочие | |
| 20.16.10.120 ¹¹ | Сополимеры этилена с винилацетатом в первичных формах | |
| 20.16.20.120 ¹¹ | Сополимеры стирола в первичных формах | |
| 20.16.20.110 ¹¹ | Полистирол в первичных формах | |
| 20.16.20.111 ¹¹ | Полистирол блочный | |
| 20.16.20.112 ¹¹ | Полистирол эмульсионный | |

- 20.16.20.113¹¹ Полистирол
суспензионный
- 20.16.20.114¹¹ Полистирол
изотактический
(кристаллический)
- 20.16.20.115¹¹ Полистирол
модифицированный
(ударопрочный)
- 20.16.20.116¹¹ Полистирол
вспенивающийся
- 20.16.20.120¹¹ Сополимеры стирола в
первичных формах
- 20.16.20.121¹¹ Сополимеры стирола с
акрилонитрилом (САН) в
первичных формах
- 20.16.20.122¹¹ Сополимеры
акрилонитрилбутадиен-
стирольные (АБС-
пластик) в первичных
формах
- 20.16.20.129¹¹ Сополимеры стирола в
первичных формах
прочие
- 20.16.30.110¹¹ Полимеры винилхлорида
в первичных формах

| | | |
|----------------------------|--|---|
| 20.16.30.111 ¹¹ | Поливинилхлорид эмульсионный | |
| 20.16.30.112 ¹¹ | Поливинилхлорид суспензионный | |
| 20.16.30.113 ¹¹ | Сополимеры винилхлорида в первичных формах | |
| 20.16.30.119 ¹¹ | Полимеры винилхлорида в первичных формах прочие | |
| 20.16.51.110 ¹¹ | Полимеры пропилена в первичных формах | |
| 20.17.10.110 ¹¹ | Каучуки бутадиеновые | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую |
| 20.17.10.120 ¹¹ | Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена | документацию на срок не менее 5 лет ⁶ ; применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение |
| 20.17.10.130 ¹¹ | Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстироль- ные (СКС - СКМС) | и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник наилучших доступных технологий - 100 баллов; расположение производственных объектов, на территории которых осуществляется производство продукции, на территории Российской Федерации - 300 баллов; |
| 20.17.10.140 ¹¹ | Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола | осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: синтез - 100 баллов; брикетирование - 50 баллов; экструзия - 50 баллов; упаковка - 50 баллов". |

| | |
|----------------------------|--|
| 20.17.10.150 ¹¹ | Каучуки хлоропреновые |
| 20.17.10.170 ¹¹ | Каучуки на основе олефинов и изоолефинов |
| 20.17.10.171 ¹¹ | Каучуки изобутиленизопреновые (бутилкаучуки) |
| 20.17.10.172 ¹¹ | Каучуки изобутиленизопреновые галогенированные |
| 20.17.10.173 ¹¹ | Каучуки этиленпропилендиеновые |

2. Дополнить сноской 11 следующего содержания:

"¹¹ - коды относятся к сфере ведения Министерства энергетики Российской Федерации".

3. Дополнить примечанием 7 следующего содержания:

"7. Продукция химической и нефтегазохимической промышленности может быть отнесена к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных операций (условий) для каждой единицы продукции по видам деятельности:

из 20.13.43.110, из 20.13.43.111, из 20.13.43.119 "Сода кальцинированная" - не менее 460 баллов;

20.13.43.191 "Водородкарбонат натрия (бикарбонат натрия)" - не менее 775 баллов;

20.14.32.173 "Эфиры пальмитиновой кислоты сложные" - не менее 400 баллов;

20.14.32.183 "Эфиры стеариновой кислоты сложные" - не менее 400 баллов;

20.14.32.213 "Эфиры лауриновой кислоты сложные" - не менее 400 баллов;

20.14.33.133 "Эфиры олеиновой кислоты сложные" - не менее 400 баллов;

- 20.14.33.143 "Эфиры линолевой кислоты сложные" - не менее 400 баллов;
- 20.14.33.153 "Эфиры линоленовой кислоты сложные" - не менее 400 баллов;
- 20.14.33.393 "Эфиры прочих ароматических монокарбоновых кислот сложные" - не менее 400 баллов;
- 20.14.63.130 "Эпоксиды" - не менее 400 баллов;
- 20.15.3 "Удобрения азотные минеральные или химические" - не менее 30 баллов;
- 20.15.4 "Удобрения фосфорные минеральные или химические" - не менее 30 баллов;
- 20.15.5 "Удобрения калийные минеральные или химические" - не менее 30 баллов;
- 20.15.6 "Нитрат натрия" - не менее 30 баллов;
- 20.15.7 "Удобрения, не включенные в другие группировки" - не менее 30 баллов;
- из 20.16.20.129 "Сополимеры стирола в первичных формах прочие (в части сополимер-акриловых дисперсий)" - не менее 30 баллов;
- из 20.16.40.130 "Смолы эпоксидные в первичных формах" - не менее 30 баллов;
- 20.30.22.170 "Герметики" - не менее 30 баллов;
- 20.52.1 "Клеи" - не менее 30 баллов;
- 20.41.10.110 "Глицерин натуральный сырой" - не менее 285 баллов;
- 20.41.10.120 "Глицерин дистиллированный" - не менее 285 баллов;
- 20.20.1 "Пестициды и агрохимические продукты прочие" - не менее 120 баллов;
- 20.20.11 "Инсектициды" - не менее 120 баллов;
- 20.20.12 "Гербициды" - не менее 120 баллов;
- 20.20.13 "Средства против прорастания и регуляторы роста растений" - не менее 120 баллов;
- из 20.20.15 "Фунгициды, родентициды, протравители и аналогичные продукты" - не менее 120 баллов;
- из 20.59.1 "Пленки радиографические технические", "Аэрофотопленки" - не менее 265 баллов;
- из "20.60.1 Волокна синтетические (за исключением углеродных на основе полиакрилонитрильного прекурсора, арамидных)" - не менее 155 баллов;
- из 20.60.1 "Волокна синтетические углеродные на основе полиакрилонитрильного прекурсора" - не менее 280 баллов;

- из 20.60.1 "Полиакрилонитрильный прекурсор" - не менее 235 баллов;
- из 20.60.1 "Волокна и нити синтетические арамидные" - не менее 175 баллов;
- из 20.60.1 "Жгуты синтетические арамидные" - не менее 170 баллов;
- из 20.60.2 "Волокна искусственные углеродные на основе гидратцеллюлозного прекурсора" - не менее 350 баллов;
- из 20.60.2 "Жгуты и нити искусственные гидратцеллюлозные" - не менее 350 баллов;
- из 20.60.2 "Жгуты искусственные, не обработанные для прядения" - не менее 500 баллов;
- 22.11.11 "Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые" - не менее 200 баллов;
- 22.11.13 "Шины и покрышки пневматические для автобусов, грузовых автомобилей или для использования в авиации новые" - не менее 200 баллов;
- 22.11.14 "Шины и покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин; шины и покрышки пневматические прочие новые" - не менее 200 баллов;
- 22.11.12 "Шины и покрышки пневматические для мотоциклов или велосипедов новые" - не менее 200 баллов;
- 22.11.15.120 "Шины резиновые сплошные или полупневматические" - не менее 200 баллов;
- 22.19.1 "Резина регенерированная (девулканизированная) в первичных формах или в виде пластин, листов или полос (лент)" - не менее 220 баллов;
- 22.19.2 "Смесь резиновая и изделия из нее; резина вулканизированная, кроме твердой резины (эбонита), в виде нити, корда, пластин, листов, полос (лент), прутков и профилей" - не менее 220 баллов;
- 22.19.3 "Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита)" - не менее 220 баллов;
- 22.19.4 "Ленты конвейерные или приводные ремни, или бельтинг из вулканизированной резины" - не менее 220 баллов;
- 22.19.5 "Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей" - не менее 220 баллов;
- 22.19.6 "Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. № 744", - не менее 220 баллов;

22.19.7 "Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. № 744", - не менее 220 баллов;

22.21 "Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые, за исключением продукции, предусмотренной разделом "X. Продукция промышленности строительных материалов", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2016 г. № 1230 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719", - не менее 90 баллов;

22.22 "Изделия пластмассовые упаковочные, за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. № 744", - не менее 90 баллов;

22.23 "Изделия пластмассовые строительные" - не менее 90 баллов;

22.29 "Изделия пластмассовые прочие, за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. № 744", - не менее 90 баллов;

20.30.11 "Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде" - не менее 165 баллов;

20.30.12 "Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых, эпоксидных полимеров в неводной среде; растворы" - не менее 165 баллов;

20.30.2 "Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические" - не менее 165 баллов;

из 20.13.31.000 "Кальций фтористый синтетический" - не менее 250 баллов;

из 20.13.22.000 "Элегал (сера шестифтористая, гексафторид серы)" - не менее 350 баллов;

из 20.13.24.112 "Кислота соляная ингибированная" - не менее 280 баллов;

из 20.13.24.141 "Водород фтористый безводный", "Кислоты фтористоводородные реактивной квалификации, ОСЧ 20-6, ОСЧ 27-5, для травления металлов и стекла" - не менее 200 баллов;

из 20.13.62.190 "Кальций хлористый технический" - не менее 150 баллов;

- из 20.14.19.120 "Мономер-2 (фтористый винилиден)", "Мономер-4 (тетрафторэтилен)", "Мономер-6 (гексафторпропилен)", "Мономер-6 технический (гексафторпропилен технический)", "Хладон-218" (октафторпропан)", "Хладон-23", "Хладон-125 ХП", "Хладон 14" - не менее 100 баллов;
- из 20.14.19.130 "Хладон-113 (1,1,2-трифтортрихлорэтан)", "Хладон-142в (1,1-дифтор-1-хлорэтан)", "Мономер-3 (трифторхлорэтилен)", "Хладон-22 (дифторхлорметан)" - не менее 450 баллов;
- из 20.14.19.140 "Перфторуглеродная смазка ФУП-НК", "Перфторуглеродная смазка ФУП-С" - не менее 100 баллов;
- из 20.14.19.140 "Хладон-318 (октафторциклобутан)", "Жидкость ПФМЦГ (перфторметилциклогексан)", "Карбогал (перфтордиметилциклогексан)", "Жидкость ПФД (перфтордекалин 93-процентный)", "Жидкость Б-1", "Жидкость М-1", "Перфторуглеродная смазка УПИ", "Порошок ППУ-90; ППУ-110; ППУ-180", "Перфторуглеродная смазка КСТ", "Перфторуглеродная смазка КСК", "Жидкость ГЖН (перфторметилдекалин)" - не менее 200 баллов;
- из 20.14.22 "Спирты-теломеры полифторированные" - не менее 400 баллов;
- из 20.14.33.390 "Фторпродукты", "Димер М-06 и тример М-06 (олигомеры окиси гексафторпропилена)", "Кислоты олигомеров М-06 (кислота димера М-06, кислота тримера М-06)" - не менее 100 баллов;
- из 20.14.63.110 "Мономер-100" - не менее 300 баллов;
- из 20.14.63.130 "Окись гексафторпропилена (мономер М-06)" - не менее 500 баллов;
- из 20.16.30.190 "Фторопласт-2М", "Фторопласт-2М гранулированный", "Фторопласт-4 (политетрафторэтилен)", "Фторопласт тонкомолотый Ф-4ТМ", "Фторопласт-4Д", "Суспензии фторопластовые (Ф-4Д)", "Фторопласт-4МБ", "Фторопласт-4МБ гранулированный", "Фторопласт-4ДМ", "Фторопласт-40", "Фторопласт-40 гранулированный", "Фторопласт-40 (полимер этена с тетрафторэтаном HALEIN ТМ)", "Фторопласт-42" - не менее 150 баллов;
- из 20.16.59 "Компаунды фторопластовые", "Композиция фторопластовая Ф4УВ15 (флубон-15)", "Композиция фторопластовая марки Ф4К15УВ5", "Композиция фторопластовая малонаполненная марки Ф4М5" - не менее 100 баллов;
- из 20.17.10.160 "Фторкаучук СКФ-26", "Фторкаучук СКФ-32", "Фторкаучуки Элафтор 2000" - не менее 300 баллов;
- из 20.17.10.210 "Фторкаучуки Элафтор 3000", "Фторкаучуки Элафтор 7000" - не менее 350 баллов;
- из 23.52.20 "Фторангидрит" - не менее 200 баллов;
- 20.41.2 "Производство органических поверхностно-активных веществ, кроме мыла" - не менее 200 баллов;
- 19.20.31¹¹ "Пропан и бутан сжиженные" - не менее 300 баллов;

- 19.20.32.111¹¹ "Этилен. Эта группировка включает этилен чистотой менее 95 процентов" - не менее 300 баллов;
- 19.20.32.112¹¹ "Пропилен. Эта группировка включает пропилен чистотой менее 90 процентов" - не менее 300 баллов;
- 19.20.32.113¹¹ "Бутилен. Эта группировка включает бутилен чистотой менее 90 процентов" - не менее 300 баллов;
- 19.20.32.114¹¹ "Бутадиен. Эта группировка включает бутадиен чистотой менее 90 процентов" - не менее 300 баллов;
- 19.20.32.115¹¹ "Конденсат газовый стабильный" - не менее 300 баллов;
- 19.20.32.119¹¹ "Газы нефтяные прочие, не включенные в другие группировки" - не менее 300 баллов;
- 19.20.32.190¹¹ "Углеводороды газообразные, кроме природного газа" - не менее 300 баллов;
- 20.14.11.110¹¹ "Углеводороды ациклические насыщенные" - не менее 300 баллов;
- 20.14.11.120¹¹ "Углеводороды ациклические ненасыщенные" - не менее 300 баллов;
- 20.14.12.110¹¹ "Циклогексаны" - не менее 300 баллов;
- 20.14.12.120¹¹ "Цикланы (циклоалканы), циклены (циклоалкены) и циклотерпены" - не менее 300 баллов;
- 20.14.12.130¹¹ "Бензолы" - не менее 300 баллов;
- 20.14.12.140¹¹ "Толуолы" - не менее 300 баллов;
- 20.14.12.150¹¹ "Ксилолы" - не менее 300 баллов;
- 20.14.12.160¹¹ "Стирол" - не менее 300 баллов;
- 20.14.12.170¹¹ "Этилбензолы" - не менее 300 баллов;
- 20.14.12.180¹¹ "Кумол" - не менее 300 баллов;
- 20.14.22.110¹¹ "Спирты одноатомные насыщенные" - не менее 300 баллов;
- 20.14.22.114¹¹ "Спирт н-бутиловый (бутан-1-ол)" - не менее 300 баллов;
- 20.14.22.116¹¹ "Бутанолы прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.14.23¹¹ "Диолы, спирты многоатомные, спирты циклические и их производные" - не менее 300 баллов;
- 20.14.24.112¹¹ "Фенол синтетический технический" - не менее 300 баллов;
- 20.14.32.290¹¹ "Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные, их соли и производные, прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.14.33.111¹¹ "Соли акриловой кислоты" - не менее 300 баллов;

- 20.14.34.121¹¹ "Кислота терефталевая" - не менее 300 баллов;
- 20.14.41.130¹¹ "Моно- и полиамины циклоалкановые, циклоалкеновые и циклотерпеновые и их производные, соли этих соединений" - не менее 300 баллов;
- 20.14.61.000¹¹ "Соединения с альдегидной функциональной группой" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.110¹¹ "Полиэтилен" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.111¹¹ "Полиэтилен среднего давления" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.112¹¹ "Полиэтилен среднего давления" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.113¹¹ "Полиэтилен низкого давления" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.114¹¹ "Полиэтилен линейный низкой плотности" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.119¹¹ "Полимеры этилена в первичных формах прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.120¹¹ "Сополимеры этилена с винилацетатом в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.120¹¹ "Сополимеры стирола в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.110¹¹ "Полистирол в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.111¹¹ "Полистирол блочный" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.112¹¹ "Полистирол эмульсионный" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.113¹¹ "Полистирол суспензионный" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.114¹¹ "Полистирол изотактический (кристаллический)" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.115¹¹ "Полистирол модифицированный (ударопрочный)" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.116¹¹ "Полистирол вспенивающийся" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.120¹¹ "Сополимеры стирола в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.121¹¹ "Сополимеры стирола с акрилонитрилом (САН) в первичных формах" - не менее 400 баллов;
- 20.16.20.122¹¹ "Сополимеры акрилонитрилбутадиенстирольные (АБС-пластик) в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.129¹¹ "Сополимеры стирола в первичных формах прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.16.30.110¹¹ "Полимеры винилхлорида в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.30.111¹¹ "Поливинилхлорид эмульсионный" - не менее 300 баллов;

- 20.16.30.112¹¹ "Поливинилхлорид суспензионный" - не менее 300 баллов;
- 20.16.30.113¹¹ "Сополимеры винилхлорида в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.30.119¹¹ "Полимеры винилхлорида в первичных формах прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.16.51.110¹¹ "Полимеры пропилена в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.110¹¹ "Каучуки бутадиеновые" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.120¹¹ "Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.130¹¹ "Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстирольные (СКС - СКМС)" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.140¹¹ "Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.150¹¹ "Каучуки хлоропреновые" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.170¹¹ "Каучуки на основе олефинов и изоолефинов" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.171¹¹ "Каучуки изобутиленизопреновые (бутилкаучуки)" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.172¹¹ "Каучуки изобутиленизопреновые галогенированные" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.173¹¹ "Каучуки этиленпропилендиеновые" - не менее 300 баллов.

Выполнение следующих операций (условий) является обязательным для отнесения продукции химической и нефтегазохимической промышленности к продукции, произведенной на территории Российской Федерации:

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет⁶;

наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;

наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения."