

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 марта 2020 г. N 267

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к [постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719](#) "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 30, ст. 4597; 2017, N 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. N 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. N 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. N 267

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

1. Раздел XXI изложить в следующей редакции:

"XXI. Химическая и нефтегазохимическая продукция

<p>из 20.13.43.110, из 20.13.43.111, из 20.13.43.119</p>	<p>Сода кальцинированная</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 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: 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</p>
--	------------------------------	---

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 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;

		<p>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</p>
20.14.32.173	Эфиры пальмитиновой кислоты сложные	<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 лет <6>;</p>
20.14.32.183	Эфиры стеариновой кислоты сложные	<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>
20.14.32.213	Эфиры лауриновой кислоты сложные	<p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p>

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	переэтерификация - 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>; применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение
20.15.4	Удобрения фосфорные минеральные или химические	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;

20.15.5	Удобрения калийные минеральные или химические	наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения;
20.15.6	Нитрат натрия	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>; 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	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
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;</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>гидролиз - 100 баллов;</p> <p>сепарирование - 100 баллов;</p> <p>дистилляция - 85 баллов</p>
20.20.1	Пестициды и агрохимические продукты прочие	<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 лет <6>;</p> <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и включена в справочник</p>
20.20.11	Инсектициды	<p>наилучших доступных технологий - 100 баллов;</p> <p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на</p>
20.20.12	Гербициды	<p>котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p>

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> <p>смешивание 2 и более компонентов с получением гомогенного конечного продукта - 30 баллов;</p> <p>нагрев/охлаждение-изменение температуры продукта в процессе производства - 15 баллов;</p> <p>грануляция - получение гранул в результате технологического процесса - 60 баллов;</p> <p>измельчение - принудительное уменьшение размера частиц смеси - 100 баллов;</p> <p>фильтрация - отделение твердой фазы продукта от жидкой - 15 баллов;</p> <p>синтез - процесс синтезирования действующих веществ - 5 баллов;</p> <p>изменение физико-химических свойств продукта - переход из одного агрегатного состояния в другое, изменение водородного показателя (рН) - 15 баллов;</p> <p>розлив в тару - фасовка продукта в потребительскую упаковку - 30 баллов;</p> <p>упаковка - фасовка продукта в групповую тару - 15 баллов;</p> <p>в процессе производства используются следующие сырьевые компоненты:</p> <p>растворители - 30 баллов;</p> <p>поверхностно-активные вещества - 40 баллов;</p> <p>действующие вещества (активные ингредиенты) - 30 баллов;</p> <p>антивспениватели - 15 баллов;</p> <p>антифризы - 30 баллов;</p> <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	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>;
	Аэрофотопленки	<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>синтез фотоэмульсий - 75 баллов;</p> <p>рефондирование фотоэмульсий - 60 баллов;</p> <p>полив рефондированных фотоэмульсий на пленочную основу - 100 баллов;</p> <p>отделка политых 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 лет <6>;</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 полимерного сырья - 35 баллов;</p> <p>экструзия - 70 баллов;</p> <p>формование - 100 баллов;</p> <p>вытяжка - 35 баллов;</p> <p>намотка - 35 баллов;</p> <p>перемотка, резка, гофрирование, трощение - 50 баллов;</p> <p>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 лет <6>;</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 лет <6>;</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 лет <6>;</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 лет <6>;</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>тращение - 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 лет <6>;</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 лет <6>;</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 лет <6>;</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	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;
22.11.13	Шины и покрышки пневматические для автобусов, грузовых автомобилей или для использования в авиации новые	осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: резиносмещение - 70 баллов; экструзия - 40 баллов; каландрирование - 25 баллов; раскрой - 35 баллов; изготовление бортовых колец и крыльев - 20 баллов;
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 вулканизованная, 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 вулканизованной резины, кроме твердой резины (эбонита)	
22.19.4	Ленты конвейерные или приводные ремни, или бельтинг из вулканизованной резины	
22.19.5	Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей	
22.19.6	Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизованной резины, кроме твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744)	
22.19.7	Изделия из вулканизованной 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. N 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. N 1230 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "	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; 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
22.22	Изделия пластмассовые упаковочные, за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 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. N 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	

<p>из 20.13.31.000</p>	<p>Кальций фтористый синтетический</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 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</p>
----------------------------	--	--

<p>из 20.13.22.000</p>	<p>Элегаз (сера шестифтористая, гексафторид серы)</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 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: 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</p>
<p>из 20.13.24.112</p>	<p>Кислота соляная ингибированная</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 лет <6>;</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 (пиролиз) - 100 баллов; абсорбция - 90 баллов; ингибирование - 90 баллов</p>
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>;

	<p>Кислоты фтористоводородные реактивной квалификации, ОСЧ 20-6, ОСЧ 27-5, для травления металлов и стекла</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; 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; конденсация - 100 баллов; абсорбция - 100 баллов; ректификация - 100 баллов</p>
<p>из 20.13.24.149</p>	<p>Кислота кремнефтористоводородная техническая</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 лет <6>;</p> <p>применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение</p>
	<p>Смесь соляной и фтористоводородной кислот</p>	<p>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;</p>

	Ингибированная смесь кислот соляной и фтористоводородной для обработки скважин (отходы производства)	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: электролиз - 100 баллов;
	Кислота перфторэнантовая	синтез - 100 баллов; конденсация - 100 баллов; абсорбция - 100 баллов;
	Кислота перфторпеларгоновая	ингибирование - 100 баллов; ректификация - 100 баллов гидролиз - 100 баллов
из 20.13.62.190	Кальций хлористый технический	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;

		<p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: синтез - 100 баллов; отстаивание - 50 баллов</p>
из 20.14.19.120	Мономер-2 (фтористый винилиден)	<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 лет <6>;</p>
	Мономер-4 (тетрафторэтилен)	<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>
	Мономер-6 (гексафторпропилен)	<p>наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;</p>
	Мономер-6 технический (гексафторпропилен технический)	<p>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:</p>
	Хладон-218 (октафторпропан) Хладон-23	<p>пиролиз - 100 баллов; абсорбция - 100 баллов; нейтрализация - 100 баллов; компримирование - 100 баллов;</p>
	Хладон-125 ХП	<p>конденсация - 100 баллов; ректификация - 100 баллов;</p>
	Хладон 14	<p>осушка - 50 баллов; абсорбционная очистка пиролиза - 100 баллов; фильтрация - 50 баллов</p>

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>; применяемая технология производства продукции направлена на комплексное предотвращение
	Хладон-142в (1,1-дифтор-1-хлорэтан)	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; наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий,
	Хладон-22 (дифторхлорметан)	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; наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на
Карбогал (перфтордиметилциклогексан)	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
Жидкость ПФД (перфтордекалин 93-процентный)	срока хранения; осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций: пиролиз - 100 баллов; компримирование - 100 баллов;
Жидкость Б-1	конденсация - 100 баллов; ректификация - 100 баллов;
Жидкость М-1	абсорбционная очистка пиролиза - 100 баллов; синтез - 100 баллов;
Перфторуглеродная смазка УПИ	фильтрация - 100 баллов; промывка - 50 баллов; нейтрализация - 100 баллов;
Порошок ППУ-90; ППУ-110; ППУ-180	стабилизация - 100 баллов; отпарка - 100 баллов; разгонка - 100 баллов;
Перфторуглеродная смазка КСТ	экстракция - 100 баллов; сушка - 50 баллов; помол - 50 баллов;
Перфторуглеродная смазка КСК	смешение - 50 баллов
Жидкость ГЖН (перфторметилдекалин)	

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 лет <6>;</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	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую</p>

	<p>Димер М-06 и тример М-06 (олигомеры окиси гексафторпропилена)</p>	<p>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</p>
	<p>Кислоты олигомеров М-06 (кислота димера М-06, кислота тримера М-06)</p>	<p>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: электролиз - 100 баллов; ректификация - 100 баллов; гидролиз - 100 баллов; регенерация - 100 баллов; абсорбция - 100 баллов; каталитическая олигомеризация - 100 баллов; каталитический гидролиз - 100 баллов</p>

<p>из 20.14.63.110</p>	<p>Мономер-100</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 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: каталитическая олигомеризация - 100 баллов; ректификация - 100 баллов; синтез - 100 баллов</p>
<p>из 20.14.63.130</p>	<p>Окись гексафторпропилена (мономер М-06)</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 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;</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: окисление - 100 баллов; абсорбционная очистка - 100 баллов; компримирование - 100 баллов; конденсация - 100 баллов; ректификация - 100 баллов</p>
из 20.16.30.190	Фторопласт-2М	наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую
	Фторопласт-2М гранулированный	<p>документацию на срок не менее 5 лет <6>;</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</p>
	Фторопласт-4 (политетрафторэтилен)	
	Фторопласт тонкомолотый Ф-4ТМ	
	Фторопласт-4Д	
	Суспензии фторопластовые (Ф-4Д)	
	Фторопласт-4МБ	
	Фторопласт-4МБ гранулированный	

	Фторопласт-4ДМ	<p>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>помол - 50 баллов;</p> <p>сушка - 50 баллов;</p> <p>грануляция порошка - 50 баллов;</p> <p>полимеризация - 100 баллов;</p> <p>измельчение - 50 баллов;</p> <p>грануляция - 50 баллов;</p> <p>филтрация - 50 баллов;</p> <p>сдвукa непрореагировавшего мономера - 100 баллов;</p> <p>коагуляция - 100 баллов;</p> <p>концентрирование дисперсии - 100 баллов;</p> <p>стабилизация - 100 баллов;</p> <p>пигментация порошка сополимера - 100 баллов;</p> <p>грануляция порошка сополимера - 50 баллов</p>
	Фторопласт-40	
	Фторопласт-40 гранулированный	
	Фторопласт-40 (полимер этена с тетрафторэтенoм HALEIN TM)	
	Фторопласт-42	
из 20.16.59	Компаунды фторопластовые	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членoв Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет <6>;</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</p>
	Композиция фторопластовая Ф4УВ15 (флубон-15)	

	Композиция фторопластовая марки Ф4К15УВ5	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;
	Композиция фторопластовая малонаполненная марки Ф4М5	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
	Фторкаучук СКФ-32	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

	Фторкаучуки Элафтор 2000	<p>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: компримирование - 100 баллов; сополимеризация - 100 баллов; коагуляция - 100 баллов; сушка - 50 баллов; 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 лет <6>;</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> <ul style="list-style-type: none">компримирование - 100 баллов;сополимеризация - 100 баллов;коагуляция - 100 баллов;сушка - 50 баллов
--	--------------------------	--

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 лет <6>;</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 лет <6>;</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; оксиэтилирование - 100 баллов; диаэрация - 100 баллов; нейтрализация - 100 баллов</p>
19.20.31 <11>	Пропан и бутан сжиженные	<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 лет <6>;</p>

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	
20.14.22.114 <11>	Спирт н-бутиловый (бцтан-1-ол)	
20.14.22.116 <11>	Бутанолы прочие	
20.14.23 <11>	Диолы, спирты многоатомные, спирты циклические и их производные	
20.14.24.112 <11>	Фенол синтетический технический	
20.14.32.290 <11>	Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные, их соли и производные, прочие	
20.14.33.111 <11>	Соли акриловой кислоты	
20.14.34.121 <11>	Кислота терефталевая	
20.14.41.130 <11>	Моно- и полиамины циклоалкановые, циклоалкеновые и циклотерпеновые и их производные, соли этих соединений	
20.14.61.000 <11>	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
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	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
20.16.20.120 <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	
20.16.20.113 <11>	Полистирол суспензионный	
20.16.20.114 <11>	Полистирол изотактический (кристаллический)	
20.16.20.115 <11>	Полистирол модифицированный (ударопрочный)	
20.16.20.116 <11>	Полистирол вспенивающийся	
20.16.20.120 <11>	Сополимеры стирола в первичных формах	
20.16.20.121 <11>	Сополимеры стирола с акрилонитрилом (САН) в первичных формах	
20.16.20.122 <11>	Сополимеры акрилонитрилбутадиен-стирольные (АБС-пластик) в первичных формах	
20.16.20.129 <11>	Сополимеры стирола в первичных формах прочие	
20.16.30.110 <11>	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 документацию на срок не менее 5 лет <6>;
20.17.10.120 <11>	Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена	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; брикетирование - 50 баллов; экструзия - 50 баллов; упаковка - 50 баллов".
20.17.10.130 <11>	Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстирольные (СКС - СКМС)	
20.17.10.140 <11>	Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола	
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. N 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. N 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. N 1230 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 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. N 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. N 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 "Элегаз (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

тетрафторэтенем HALEIN TM)", "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;

19.20.31 <11> "Пропан и бутан сжиженные" - не менее 300 баллов;

19.20.32.111 <11> "Этилен. Эта группировка включает этилен чистотой менее 95 процентов" - не менее 300 баллов;

19.20.32.112 <11> "Пропилен. Эта группировка включает пропилен чистотой менее 90 процентов" - не менее 300 баллов;

19.20.32.113 <11> "Бутилен. Эта группировка включает бутилен чистотой менее 90 процентов" - не менее 300 баллов;

19.20.32.114 <11> "Бутадиен. Эта группировка включает бутадиен чистотой менее 90 процентов" - не менее 300 баллов;

19.20.32.115 <11> "Конденсат газовый стабильный" - не менее 300 баллов;

19.20.32.119 <11> "Газы нефтяные прочие, не включенные в другие группировки" - не менее 300 баллов;

19.20.32.190 <11> "Углеводороды газообразные, кроме природного газа" - не менее 300 баллов;

20.14.11.110 <11> "Углеводороды ациклические насыщенные" - не менее 300 баллов;

20.14.11.120 <11> "Углеводороды ациклические ненасыщенные" - не менее 300 баллов;

20.14.12.110 <11> "Циклогексаны" - не менее 300 баллов;

20.14.12.120 <11> "Цикланы (циклоалканы), циклены (циклоалкены) и циклотерпены" - не менее 300 баллов;

20.14.12.130 <11> "Бензолы" - не менее 300 баллов;

20.14.12.140 <11> "Толуолы" - не менее 300 баллов;

20.14.12.150 <11> "Ксилолы" - не менее 300 баллов;

20.14.12.160 <11> "Стирол" - не менее 300 баллов;

20.14.12.170 <11> "Этилбензолы" - не менее 300 баллов;

20.14.12.180 <11> "Кумол" - не менее 300 баллов;

20.14.22.110 <11> "Спирты одноатомные насыщенные" - не менее 300 баллов;

20.14.22.114 <11> "Спирт н-бутиловый (бутан-1-ол)" - не менее 300 баллов;

- 20.14.22.116 <11> "Бутанолаы прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.14.23 <11> "Диолы, спирты многоатомные, спирты циклические и их производные" - не менее 300 баллов;
- 20.14.24.112 <11> "Фенол синтетический технический" - не менее 300 баллов;
- 20.14.32.290 <11> "Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные, их соли и производные, прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.14.33.111 <11> "Соли акриловой кислоты" - не менее 300 баллов;
- 20.14.34.121 <11> "Кислота терефталевая" - не менее 300 баллов;
- 20.14.41.130 <11> "Моно- и полиамины циклоалкановые, циклоалкеновые и циклотерпеновые и их производные, соли этих соединений" - не менее 300 баллов;
- 20.14.61.000 <11> "Соединения с альдегидной функциональной группой" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.110 <11> "Полиэтилен" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.111 <11> "Полиэтилен среднего давления" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.112 <11> "Полиэтилен среднего давления" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.113 <11> "Полиэтилен низкого давления" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.114 <11> "Полиэтилен линейный низкой плотности" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.119 <11> "Полимеры этилена в первичных формах прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.16.10.120 <11> "Сополимеры этилена с винилацетатом в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.120 <11> "Сополимеры стирола в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.110 <11> "Полистирол в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.111 <11> "Полистирол блочный" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.112 <11> "Полистирол эмульсионный" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.113 <11> "Полистирол суспензионный" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.114 <11> "Полистирол изотактический (кристаллический)" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.115 <11> "Полистирол модифицированный (ударопрочный)" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.116 <11> "Полистирол вспенивающийся" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.120 <11> "Сополимеры стирола в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.121 <11> "Сополимеры стирола с акрилонитрилом (САН) в первичных формах" - не менее 400 баллов;
- 20.16.20.122 <11> "Сополимеры акрилонитрилбутадиенстирольные (АБС-пластик) в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.20.129 <11> "Сополимеры стирола в первичных формах прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.16.30.110 <11> "Полимеры винилхлорида в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.30.111 <11> "Поливинилхлорид эмульсионный" - не менее 300 баллов;

- 20.16.30.112 <11> "Поливинилхлорид суспензионный" - не менее 300 баллов;
- 20.16.30.113 <11> "Сополимеры винилхлорида в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.16.30.119 <11> "Полимеры винилхлорида в первичных формах прочие" - не менее 300 баллов;
- 20.16.51.110 <11> "Полимеры пропилена в первичных формах" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.110 <11> "Каучуки бутадиеновые" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.120 <11> "Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.130 <11> "Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстирольные (СКС - СКМС)" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.140 <11> "Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.150 <11> "Каучуки хлоропреновые" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.170 <11> "Каучуки на основе олефинов и изоолефинов" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.171 <11> "Каучуки изобутиленизопреновые (бутилкаучуки)" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.172 <11> "Каучуки изобутиленизопреновые галогенированные" - не менее 300 баллов;
- 20.17.10.173 <11> "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 лет <6>;

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."