

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
**ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ JETA SAFETY**
**ТИП СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 1 к ТР ТС 019/2011:**

Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов

**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА**

Модель	Артикулы	Наименование	Размерный ряд	Защитные свойства	Область применения
<b>Atom Oil</b>	<b>JN-711</b>	перчатки из нитрила с хлопковым напылением	7/S-11/XXL	Ми Вн К80 Щ40 Он (органические растворители) Нс Нл Нм Нж	работа с растворителями и нефтепродуктами (керосин, бензин, уайт-спирит, ацетон), нефтью, маслами, пестицидами, лакокрасочными материалами, смазочными материалами, обезжиривание металла, обработка и очистка поверхностей, заполнение и логистика емкостей с опасными химическими веществами, промышленный клининг, типография, смешивание химических продуктов, выгрузка топлива, очистка резервуаров
<b>Atom Universal</b>	<b>JL-711</b>	перчатки из латекса с хлопковым напылением	7/S-11/XXL	Ми Вн К80 Щ40 Он (органические растворители) Нс Нл Нм Нж	хозяйственные работы, работа с бытовыми химикатами, очистка и общее техническое обслуживание во влажной среде
<b>Atom DuoColor</b>	<b>JNE-711</b>	перчатки из смеси неопрена и латекса с хлопковым напылением	7/S-11/XXL	Ми Вн К80 Щ40 Он (органические растворители) Нс Нл Нм Нж	работа со смолами, растворителями, кислотами, солями, сборка обезжиренных деталей, химическая обработка поверхностей, промышленный клининг, окрашивание распылителем, техническое обслуживание, чистка и обезжиривание с использованием химических веществ
<b>Atom Comfort</b>	<b>JCH401</b>	перчатки из латекса с хлопковым напылением	7/S-11/XXL	Ми Вн К80 Щ40 Он (органические растворители) Нс Нл Нм Нж	работа со смолами, растворителями, кислотами, солями, сборка обезжиренных деталей, химическая обработка поверхностей, промышленный клининг, окрашивание распылителем, техническое обслуживание, чистка и обезжиривание с использованием химических веществ
<b>Acid КЩС-2</b>	<b>JCH601</b>	перчатки из латекса	7/S-11/XXL	Ми Вн К80 Щ40 Он (органические растворители) Нс Нл Нм Нж	работа со смолами, растворителями, кислотами, солями, сборка обезжиренных деталей, химическая обработка поверхностей, промышленный клининг, окрашивание распылителем, техническое обслуживание, чистка и обезжиривание с использованием химических веществ
<b>Acid Pro КЩС-1</b>	<b>JCH701</b>	перчатки из латекса	7/S-11/XXL	Ми Вн К80 Щ40 Он (органические растворители) Нс Нл Нм Нж	работа с растворителями и нефтепродуктами, нефтью, маслами, пестицидами, лакокрасочными материалами, смазочными материалами, обезжиривание и травление металла, обработка и очистка поверхностей, заполнение и логистика емкостей с опасными химическими веществами, промышленный клининг, смешивание химических продуктов, выгрузка топлива, очистка резервуаров, гальванизация, производство электрических аккумуляторов и батарей
<b>Acid Eco</b>	<b>JHG-101</b>	перчатки из латекса	7/S-10/XL	Вн К20 Щ20	хозяйственные работы, работа с бытовыми химикатами, очистка и общее техническое обслуживание во влажной среде

**УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ**
**Порядок использования:**

1. Каждый раз перед началом эксплуатации производите визуальный осмотр перчаток, убедитесь в отсутствии повреждений.
2. При наличии повреждений эксплуатация перчаток не разрешается, замените их или утилизируйте.
3. Надевайте перчатки на чистые и сухие руки.
4. Не снимайте перчатки до окончания работ, следите за тем, чтобы перчатки оставались целыми.
5. При повреждении перчаток немедленно замените их.

После использования:

1. Аккуратно снимите перчатки, не дотрагиваясь до загрязнённой поверхности
2. При возникновении раздражений или аллергических реакции немедленно обратитесь за медицинской помощью
3. Вымойте руки в теплой воде с мылом и высушите

**Уход:** очищать посредством замачивания в тёплом мыльном растворе. После замачивания тщательно промыть холодной водой и полностью высушить.

#### **Сведения о способах безопасного применения СИЗ:**

Определение пригодности перчаток для конкретных работ целиком и полностью является ответственностью пользователя.

В случае использования перчаток с другими СИЗ пользователь должен самостоятельно принимать решение о правильности сочетания перчаток и вспомогательных средств защиты (комбинезонов, ботинок, респиратора и пр).

**ВНИМАНИЕ!** Для надежной защиты используйте защитные перчатки совместно с другими типами СИЗ в соответствии с вашими условиями труда.

Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

**Требование к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты:** Применять работникам, допущенным для работ с вредными (или) опасными условиями труда, строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

#### **СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

Перчатки изготовлены в соответствии с ТУ 22.19.60-002-32706641-2025 «СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК, ТОРГОВОЙ МАРКИ "JETA SAFETY": ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ»; ГОСТ ISO 374-1-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»; ГОСТ ISO 374-5-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ и микроорганизмов»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний».

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности не более 80%, предохранять от попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей. Хранить вдали от источников озона и открытого огня.

Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинается с даты изготовления товара и составляет 4 года с момента изготовления. Дата изготовления и дата окончания срока годности указана на манжете перчатки и на упаковке.

**ВНИМАНИЕ!** Интенсивное использование, повреждение элементов товара, использование товара в условиях, превышающих установленные изготовителем показатели защитных и эксплуатационных свойств, неправильное хранение, обслуживание и транспортировка могут сократить срок службы товара.

#### **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Полный гарантийный срок хранения (годности) составляет 4 года с момента изготовления. Изготовитель гарантирует сохранение защитных свойств изделия до окончания срока службы при соблюдении всех требований, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации. Гарантия распространяется на дефекты, брак производства, не распространяется на недостатки, появившиеся вследствие нормального износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения или транспортировки, повреждения в результате несчастных случаев или небрежного отношения. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать необходимо в упаковке изготовителя в любом виде транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида. При транспортировке упаковка должна быть защищена от попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

После истечения сроков хранения и/или эксплуатации, перчатки утилизируются как бытовой или промышленный мусор в соответствии с действующим законодательством.

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «АВТОграф Сейфти». Юридический адрес: 197183, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, литер Д, помещение 19. Сделано в Китае.