



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Дарин", ОГРН: 1067761439602

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

115404, РОССИЯ, город Москва, ул. Касимовская, дом 9, кв. 182.

Телефон: +74959831083, Адрес электронной почты: info@darin7.ru

в лице Генерального директора Ельчанинова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Устройства управления оборудованием водоподготовки (см. Приложение № 1 на 29 листах).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Дарин"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115404, РОССИЯ, город Москва, ул. Касимовская, дом 9, кв. 182.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 28.29.12-008-98935225-2023 «Устройства автоматического дозирования, управления оборудованием водоподготовки плавательных бассейнов, декоративных водоёмов; фонтанов с пресной водой, тип Кристалл», ТУ 28.29.12-007-98935225-2023 «Устройства управления оборудованием водоподготовки плавательных бассейнов, декоративных водоёмов, фонтанов»

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол заводских испытаний б/н от 23.10.2023 г., выдан ООО "Дарин", Россия.

Руководства по монтажу и эксплуатации б/н от 10.10.2023 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 раздел 7 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: (10.2023г.)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2028 включительно


(подпись)
М.П.



Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.63071/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.11.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 980 0	Устройства управления оборудованием водоподготовки:	
	Мастер, арт. 01-04-000-00, в составе: Мастер, прибор в сборе, арт. 01-04-904-00; Датчик температуры, арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000, арт. 09-01-000-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00;	ТУ 28.29.12-007-98935225-2023 «Устройства управления оборудованием водоподготовки плавательных бассейнов, декоративных водоёмов, фонтанов»
	МАСТЕР.СЕНСОР арт. 01-04-007-00, в составе: Мастер.сенсор, прибор в сборе арт. 01-04-907-00; Датчик температуры арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000 арт. 09-01-000-00; Комплект крепежа арт. 42-50-002-00;	
	МАСТЕР.БЛОК арт. 01-04-009-00, в составе: Мастер.блок, прибор в сборе, арт. 01-04-909-00; Датчик температуры арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000 арт. 09-01-000-00; Комплект крепежа арт. 42-50-002-00;	
	ПРОФИ арт. 01-03-000-00, в составе: Профи, прибор в сборе, арт. 01-03-904-00; Датчик температуры арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000 арт. 09-01-000-00; Комплект крепежа арт. 42-50-002-00;	
	ПРОФИ.СЕНСОР арт. 01-03-007-00, в составе: Профи.сенсор, прибор в сборе, арт. 01-03-907-00; Датчик температуры арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000 арт. 09-01-000-00; Комплект крепежа арт. 42-50-002-00;	
	ПРОФИ.БЛОК арт. 01-03-009-00, в составе: Профи.блок, прибор в сборе, арт. 01-03-909-00; Датчик температуры арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000 арт. 09-01-000-00; Комплект крепежа арт. 42-50-002-00;	



М.П.

«Дарин»

Заявитель


 подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	СТАНДАРТ арт. 01-28-000-00, в составе: Стандарт, прибор в сборе, арт. 01-28-904-00; Датчик температуры арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000 арт. 09-01-000-00; Комплект крепежа арт. 42-50-002-00;	
	СТАНДАРТ.СЕНСОР арт. 01-28-007-00, в составе: Стандарт.сенсор, прибор в сборе, арт. 01-28-907-00; Датчик температуры арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000 арт. 09-01-000-00; Комплект крепежа арт. 42-50-002-00;	
	СТАНДАРТ.БЛОК арт. 01-28-009-00, в составе: Стандарт.блок, прибор в сборе, арт. 01-28-909-00; Датчик температуры арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000 арт. 09-01-000-00; Комплект крепежа арт. 42-50-002-00;	
	ТАЙМЕР арт. 01-10-000-00, в составе: Таймер, прибор в сборе, арт. 01-10-904-00; Датчик температуры арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000 арт. 09-01-000-00; Комплект крепежа арт. 42-50-002-00;	
	УРОВЕНЬ арт. 04-01-000-00, в составе: Комплект датчиков уровня, нерж. сталь AISI 316L, 2шт арт. 04-02-002-16; Комплект датчиков уровня, нерж. сталь AISI 904L, 2шт арт. 04-02-002-94; Комплект датчиков уровня, нерж. сталь AISI 316L, 3шт арт. 04-02-003-16; Комплект датчиков уровня, нерж. сталь AISI 904L, 3шт арт. 04-02-003-94; Комплект датчиков уровня, нерж. сталь AISI 316L, 4шт арт. 04-02-004-16; Комплект датчиков уровня, нерж. сталь AISI 904L, 4шт арт. 04-02-004-94; Комплект датчиков уровня, нерж. сталь AISI 316L, 5шт арт. 04-02-005-16; Комплект датчиков уровня, нерж. сталь AISI 904L, 5шт арт. 04-02-005-94; Датчик уровня	



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	герконовый, PVDF, L=1,5м арт. 04-04-110-00; Датчик уровня герконовый, PP, L=1,5м арт. 04-04-112-00; Комплект крепежа арт. 42-50-002-00;	
	АВТО арт. 02-01-000-00, в составе: Авто, прибор в сборе, арт. 02-01-904-00; Прокладка пластиковая вентильная арт. 66-01-001-01; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01;	
	АВТО МИНИ арт. 02-02-000-00, в составе: Авто Мини, прибор в сборе, арт. 02-02-904-00; Прокладка пластиковая вентильная арт. 66-01-001-01; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01;	
	МОНО арт. 01-30-000-00, в составе: Моно, прибор в сборе, арт. 01-30-904-00; Прокладка пластиковая вентильная арт. 66-01-001-01; Датчик температуры арт. 09-04-000-00; Гильза для датчика температуры РТ 1000 арт. 09-01-000-00;	
	КГ арт. 01-05-000-00, в составе: Комплект крепежа арт. 42-50-002-00; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01;	
	Аттракционы арт. 01-32-000-00, в составе: Комплект крепежа арт. 42-50-002-00; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01;	
	Аттракционы.блок арт. 01-32-009-00 в составе: Комплект крепежа арт. 42-50-002-00; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01;	
	Доп. Аттракционы арт. 01-34-000-00 в составе: Комплект крепежа арт. 42-50-002-00; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01;	
	Покрытие арт. 01-36-000-00 в составе: Комплект крепежа арт. 42-50-002-00; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01;	



Заявитель



Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Пневмо арт. 01-38-000-00 в составе: Комплект крепежа арт. 42-50-002-00; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01;</p>	
	<p>Пьезо арт. 01-40-000-00 в составе: Комплект крепежа арт. 42-50-002-00; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01;</p>	
	<p>Контакт арт. 08-03-000-00 в составе: Комплект крепежа арт. 42-50-002-00; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01;</p>	
	<p>Кристалл 4-20: Свободный хлор, рН арт. 03-12-000-00, в составе: Контроллер арт. 03-20-900-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-30; Панель монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rх-электрода арт. 03-30-042-00; Гильза+патрон СL-электрода в сборе арт. 03-30-946-00; Электрод арт. СL 03-35-831-11; Кабель измерительный для СL-электрода арт. 56-10-109-05; Электрод рН арт. 03-35-801-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок 4-20 арт. 03-20-005-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00; Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъёмный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30;</p>	<p>Технические условия ТУ 28.29.12-008-98935225-2023 «Устройства автоматического дозирования, управления оборудованием водоподготовки плавательных бассейнов, декоративных водоемов; фонтанов с пресной водой, тип Кристалл»</p>



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Штуцер быстросъёмный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъёмный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъёмный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"х1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл.сенсор 4-20: Свободный хлор, рН арт. 03-12-007-00, в составе: Контроллер.сенсор арт. 03-20-907-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-30; Панель монтажная арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rх-электрода арт. 03-30-042-00; Гильза+патрон СL-электрода в сборе, арт. 03-30-946-00; Электрод СL арт. 03-35-831-11; Кабель измерительный для СL-электрода арт.56-10-109-05; Электрод рН арт. 03-35-801-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки,</p>	



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок 4-20 арт. 03-20-005-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00; Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G</p>	



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;	
	<p>Кристалл 4-20: Свободный хлор, рН, Rх арт. 03-14-000-00, в составе: Контроллер арт. 03-20-900-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-00, Панель монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00, Гильза рН-Rх-электрода арт. 03-30-0арт. 42-00, Гильза+патрон CL-электрода в сборе, арт. 03-30-946-00, CL-электрод, арт. 03-35-831-11, Кабель измерительный для CL-электрода арт. 56-10-109-05;; рН-электрод, арт. 03-35-801-11, Rх-Электрод арт. 03-35-821-11, Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00, Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38, Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00, Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30, Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30, Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30, Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30, Блок 4-20 арт. 03-20-005-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00;</p> <p>Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъёмный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъёмный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъёмный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъёмный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84;</p>	



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл.сенсор 4-20: Свободный хлор, pH, Rх арт. 03-14-007-00, в составе: Контроллер.сенсор, арт. 03-20-907-00;</p> <p>Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-00; Панель монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза pH-Rх-электрода арт. 03-30-042-00; Гильза+патрон CL-электрода в сборе, арт. 03 03-30-946-00; CL-электрод, арт. 03-35-831-11; Кабель измерительный для CL-электрода арт. 56-10-109-05; pH-электрод, арт. 03-35-801-11; Rх-Электрод арт. 03-35-821-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов pH арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор pH 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор pH 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор pH 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-</p>	



Заявитель



 подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 9

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>010-30; Блок 4-20 арт. 03-20-005-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00; Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт.03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл 4-20: Rx, pH, арт. 03-16-000-00, в составе: Контроллер арт. 03-20-907-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-60;</p>	



М.П.

«Дарин»

Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 10

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Панель монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rx-электрода арт. 03-30-042-00; рН-электрод, арт. 03-35-801-11; Rx-Электрод арт. 03-35-821-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок 4-20 арт. арт. 03-20-005-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00; Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт.03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель</p>	



М.П.

«Дарин»

Заявитель

(Handwritten signature)
 подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 11

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл.сенсор 4-20: Rх, рН, арт. 03-16-007-00, в составе: Контроллер.сенсор арт. 03-20-907-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-60; Панель монтажная. арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rх-электрода, арт. 03-30-042-00; рН-электрод, арт. 03-35-801-11; Rх-Электрод арт. 03-35-821-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок 4-20 арт. 03-20-005-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00;</p> <p>Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-</p>	



Заявитель



 подпись

Ельчанинов Дмитрий
 Владимирович

 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 12

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>23-003-80; Штуцер быстросъёмный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм, арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт.03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм, арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм, арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл М: Свободный хлор, рН арт. 03-06-000-00, в составе: Контроллер арт. 03-20-900-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-30; Панель монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rx-электрода арт. 03-30-042-00; Гильза+патрон СL-электрода в сборе, арт. 03-30-946-00; Электрод СL арт. 03-35-831-11; Кабель измерительный для СL-электрода арт. 56-10-109-05; Электрод рН арт. 03-35-801-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30;</p>	



Заявитель

Ельчанинов Дмитрий Владимирович
 подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 13

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок М арт. 03-20-004-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00;</p> <p>Насос мембранный VFMSMF, 4,2 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-013-07; Насос мембранный VFMSMF, 7,2 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-007-06; Насос мембранный FMSMF, 15,0 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-002-15; Насос мембранный TMSMF, 25,0 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-004-20; Подсоединение к мембранному насосу, 3/8" x 6/4мм, арт. 64-10-000-00; Кабель интерфейсный, разъём BNC, арт 56-00-003-00; Комплект крепежа мембранного насоса, арт 42-50-006-00; Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном, арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80;</p> <p>Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84;</p> <p>Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт.</p>	



Заявитель


Подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 14

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл.сенсор М: Свободный хлор, рН арт. 03-06-007-00, в составе: Контроллер.сенсор арт. 03-20-907-00;</p> <p>Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-30;</p> <p>Панель монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00;</p> <p>Гильза рН-Rх-электрода арт. 03-30-042-00;</p> <p>Гильза+патрон СL-электрода в сборе, арт. 03 03-30-946-00; Электрод СL арт. 03-35-831-11; Кабель измерительный для СL-электрода арт. 56-10-109-05;</p> <p>Электрод рН арт. 03-35-801-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН, арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок М, арт. 03-20-004-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00;</p> <p>Насос мембранный VFMSMF, 4,2 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-013-07; Насос мембранный VFMSMF, 7,2 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-007-06; Насос мембранный FMSMF, 15,0 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-002-15; Насос мембранный TMSMF, 25,0 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-</p>	



М.П.

«Дарин»

Заявитель



подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 15

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>10-004-20; Подсоединение к мембранному насосу, 3/8" х 6/4мм, арт. 64-10-000-00; Кабель интерфейсный, разъём BNC, арт. 56-00-003-00; Комплект крепежа мембранного насоса арт. 42-50-006-00; Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34;</p> <p>Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84;</p> <p>Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл М: Свободный хлор, рН, Rх арт. 03-08-000-00, в составе: Контроллер арт. 03-20-900-00; Ячейка</p>	



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 16

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>измерительная, арт. 03-30-900-00; Панель монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rx-электрода арт. 03-30-042-00; Гильза+патрон CL-электрода в сборе, арт. 03-30-946-00; Электрод CL арт. 03-35-831-11; Кабель измерительный для CL-электрода арт. 56-10-109-05; Электрод рН арт. 03-35-801-11; Rx-Электрод арт. 03-35-821-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок М арт. 03-20-004-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00;</p> <p>Насос мембранный VFMSMF, 4,2 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-013-07; Насос мембранный VFMSMF, 7,2 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-007-06; Насос мембранный FMSMF, 15,0 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-002-15; Насос мембранный TMSMF, 25,0 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-004-20; Подсоединение к мембранному насосу, 3/8" x 6/4мм, арт. 64-10-000-00; Кабель интерфейсный, разъём BNC, арт. 56-00-003-00; Комплект крепежа мембранного насоса арт. 42-50-006-00; Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-</p>	



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 17

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80;</p> <p>Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80;</p> <p>Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00;</p> <p>Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00;</p> <p>Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл М: Rх, рН, арт. 03-10-000-00 в составе:</p> <p>Контроллер арт. 03-20-900-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-60; Панель монтажная, арт. 03-34-002-00;</p> <p>Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rх-электрода арт. 03-30-042-00;</p> <p>Электрод рН арт. 03-35-801-11; Rх-Электрод арт. 03-35-821-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38;</p> <p>Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00;</p>	



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 18

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Калибровочный раствор pH 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор pH 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор pH 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок М арт. 03-20-004-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00; Насос мембранный VFMSMF, 4,2 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-013-07; Насос мембранный VFMSMF, 7,2 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-007-06; Насос мембранный FMSMF, 15,0 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-002-15; Насос мембранный TMSMF, 25,0 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-004-20; Подсоединение к мембранному насосу, 3/8" х 6/4мм, арт. 64-10-000-00; Кабель интерфейсный, разъём BNC, арт. 56-00-003-00; Комплект крепежа мембранного насоса арт. 42-50-006-00; Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-</p>	



Заявитель

(Handwritten signature)

 подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

_____ (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 19

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл.сенсор М: Rх, рН, арт. 03-10-007-00, в составе: Контроллер.сенсор арт. 03-20-907-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-60; Панель монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rх-электрода арт. 03-30-042-00; Электрод рН арт. 03-35-801-11; Rх-Электрод арт. 03-35-821-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок М арт. 03-20-004-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00;</p> <p>Насос мембранный VFMSMF, 4,2 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-013-07; Насос мембранный VFMSMF, 7,2 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-007-06; Насос мембранный FMSMF, 15,0 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-002-15; Насос мембранный TMSMF, 25,0 л/ч при 1,5 бар, арт. 63-10-004-20;</p>	



Заявитель


 подпись

Ельчанинов Дмитрий
 Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 20

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Подсоединение к мембранному насосу, 3/8" х 6/4мм, арт. 64-10-000-00; Кабель интерфейсный, разъём BNC, арт. 56-00-003-00; Комплект крепежа мембранного насоса арт. 42-50-006-00; Всасывающая арматура, гибкая, с обратным клапаном арт. 03-24-104-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл П: Свободный хлор, рН арт. 03-00-000-00, в составе: Контроллер арт. 03-20-900-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-30; Панель</p>	



Заявитель

(Handwritten signature)
подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 21

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rx-электрода арт. 03-30-042-00; Гильза+патрон CL-электрода в сборе, арт. 03-30-946-00; Электрод CL арт. 03-35-831-11; Кабель измерительный для CL-электрода арт. 56-10-109-05; Электрод рН арт. 03-35-801-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок П арт. 03-20-002-00; Шланговая арматура арт. 03-25-001-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00;</p> <p>Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00;</p> <p>Всасывающая арматура, гибкая, без датчика уровня и обратного клапана арт. 03-24-101-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъёмный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъёмный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъёмный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъёмный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84;</p> <p>Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для</p>	



М.П.

«Дарин»

Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 22

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл.сенсор П: Свободный хлор, рН арт. 03-00-007-00, в составе: Контроллер.сенсор арт. 03-20-907-00;</p> <p>Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-30;</p> <p>Панель монтажная, арт. 03-34-002-00;</p> <p>Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rx-электрода арт. 03-30-042-00;</p> <p>Гильза+патрон СL-электрода в сборе, арт. 03-30-946-00; Электрод СL арт. 03-35-831-11; Кабель измерительный для СL-электрода арт. 56-10-109-05;</p> <p>Электрод рН арт. 03-35-801-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок П арт. 03-20-002-00; Шланговая арматура арт. 03-25-001-00;</p> <p>Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00;</p> <p>Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00;</p> <p>Всасывающая арматура, гибкая, без датчика уровня и обратного клапана арт. 03-24-101-00; Всасывающая</p>	



М.П.

«Дарин»

Заявитель

(Handwritten signature)
подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 23

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл П: Свободный хлор, рН, Rх арт. 03-02-000-00, в составе: Контроллер арт. 03-20-900-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-00; Панель монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rх-электрода арт. 03-30-042-00; Гильза+патрон CL-электрода в сборе, арт. 03-30-946-00;</p>	



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 24

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Электрод СL арт. 03-35-831-11; Кабель измерительный для СL-электрода арт. 56-10-109-05; Электрод рН арт. 03-35-801-11; Rх-Электрод арт. 03-35-821-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок П арт. 03-20-002-00; Шланговая арматура арт. 03-25-001-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00;</p> <p>Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00;</p> <p>Всасывающая арматура, гибкая, без датчика уровня и обратного клапана арт. 03-24-101-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъёмный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъёмный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъёмный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъёмный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ,</p>	



М.П.

«Дарин»

Заявитель

(Handwritten signature)
подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 25

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл.сенсор П: Свободный хлор, рН, Rх арт. 03-02-007-00, в составе: Контроллер.сенсор арт. 03-20-907-00;</p> <p>Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-00;</p> <p>Панель монтажная, арт. 03-34-002-00;</p> <p>Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rх-электрода арт. 03-30-042-00;</p> <p>Гильза+патрон СL-электрода в сборе, арт. 03-30-946-00; Электрод СL арт. 03-35-831-11; Кабель измерительный для СL-электрода арт. 56-10-109-05;</p> <p>Электрод рН арт. 03-35-801-11; Rх-Электрод арт. 03-35-821-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38;</p> <p>Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок П арт. 03-20-002-00; Шланговая арматура арт. 03-25-001-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00;</p> <p>Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00; Всасывающая арматура, гибкая, без датчика уровня и обратного клапана арт. 03-24-101-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с</p>	



М.П.

«Дарин»

Заявитель

(Handwritten signature)

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 26

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80;</p> <p>Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84;</p> <p>Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл П: Rх, рН, арт. 03-04-000-00, в составе: Контроллер арт. 03-20-900-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-60; Панель монтажная, арт. 03-34-002-00;</p> <p>Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rх-электрода арт. 03-30-042-00; Электрод рН арт. 03-35-801-11; Rх-Электрод арт. 03-35-821-11;</p>	



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 27

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (КСL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок П арт. 03-20-002-00; Шланговая арматура арт. 03-25-001-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00; Всасывающая арматура, гибкая, без датчика уровня и обратного клапана арт. 03-24-101-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00;</p>	



Заявитель


 подпись

Ельчанинов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 28

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Кристалл.сенсор П: Rх, рН, арт. 03-04-007-00, в составе: Контроллер.сенсор арт. 03-20-907-00; Ячейка измерительная, арт. 03-30-900-60; Панель монтажная, арт. 03-34-002-00; Комплект крепежа монтажной панели арт. 42-50-004-00; Гильза рН-Rх-электрода арт. 03-30-042-00; Электрод рН арт. 03-35-801-11; Rх-Электрод арт. 03-35-821-11; Монтажный комплект электрода арт. 03-35-001-00; Фильтр тонкой очистки, арт. 65-02-302-38; Полка для двух калибровочных растворов рН арт. 03-34-006-00; Калибровочный раствор рН 4.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 7.0, арт. 03-22-007-30; Калибровочный раствор рН 9.0, арт. 03-22-009-30; Раствор хлорида калия (KCL – 3 моль/л) арт. 03-22-010-30; Блок П арт. 03-20-002-00; Шланговая арматура арт. 03-25-001-00; Кабель интерфейсный, арт. 56-00-001-00;</p> <p>Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00; Всасывающая арматура, гибкая, без датчика уровня и обратного клапана арт. 03-24-101-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=30мм арт. 03-23-003-30; Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=30мм арт. 03-23-351-34; Клапан впрыска быстросъемный с обратным клапаном, ПВХ, подсоединение 1/2", L=80мм арт. 03-23-003-80;</p> <p>Штуцер быстросъемный, ПВХ, д.10н для трубки 6/4мм, L=80мм арт. 03-23-351-84; Клапан впрыска,</p>	



М.П.

«Дарин»

Заявитель

(Handwritten signature)

 Подпись

Ельчанинов Дмитрий
 Владимирович

 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 29

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.63071/23

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ПВХ, G 1/4"н, L=30мм, арт. 03-23-002-30; Клапан впрыска, ПВХ, G 1/4"н, L=80мм, арт. 03-23-002-80; Кольцо резиновое для клапана впрыска, L = 8мм, арт. 62-14-964-96; Футорка 1/4"x1/2", нерж. сталь арт. 64-08-000-00; Трубка для дозирования реагентов, PTFE, 6/4мм арт. 62-16-046-00; Трубка для измеряемой воды, PTFE, 8/6мм арт. 62-16-068-00; Кран шаровый для отбора/возврата измеряемой воды, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 64-04-014-00; Ниппель соединительный для трубки 8/6мм, ПВХ, подсоединение 1/4" арт. 03-23-004-00; Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-000-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня, арт. 03-24-103-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00; Блок дозирования альгицида арт. 03-19-000-00;</p>	
	<p>Блок дозирования коагулянта арт. 03-18-002-00, в составе: Блок дозирования коагулянта в сборе, арт. 03-18-902-00; Шланговая арматура арт. 03-25-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00;</p>	
	<p>Блок дозирования альгицида арт. 03-19-002-00, в составе: Блок дозирования альгицида в сборе, арт. 03-19-902-00; Шланговая арматура арт. 03-25-001-00; Комплект крепежа, арт. 42-50-002-00; Кабель интерфейсный, L=5м в упаковке, арт. 56-00-901-01; Всасывающая арматура, гибкая, с датчиком уровня и обратным клапаном арт. 03-24-105-00; Клапан впрыска коагулянта, ПВХ, G 1/2"н арт. 03-23-006-00;</p>	



Заявитель


подпись

Ельчанинов Дмитрий
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)