



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.04569/24

Серия **RU** № **0561609**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Союз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432048, Ульяновская область, городской округ город Ульяновск, город Ульяновск, улица Локомотивная, здание 14А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147326001932. Телефон: +78422324242, адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DAFU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения: NO.3 GONGFU ROAD, ZHEJIANG JIANGXI PROVINCE BILATERAL COOPERATION (QURAO) DEMONSTRATION HIGH-TECH ZONE, YUSHAN COUNTRY, SHANGRAO CITY, JIANGXI PROVINCE, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: SHANSHI INDUSTRY ZONE, WENLING, ZHEJIANG, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы скважинные винтовые, насосы скважинные центробежные, товарного знака СТАВР, модели согласно приложению № 1 (бланк № 1053493). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 60 700 0, 8413 70 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 14Х/Н-12.09/23, 18Х/Н-12.09/23 от 12.09.2023 года; №№ 8Х/Н-19.09/23, 30Х/Н-19.09/23 от 19.09.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 2404.23-02 от 27.04.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НА96), подписанного экспертом Усовым Сергеем Александровичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов согласно приложению №2 (бланк № 1053494) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 года. Договор уполномоченного лица б/н от 14.05.2021 года. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.03237/23 от 25.09.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2024

ПО 24.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

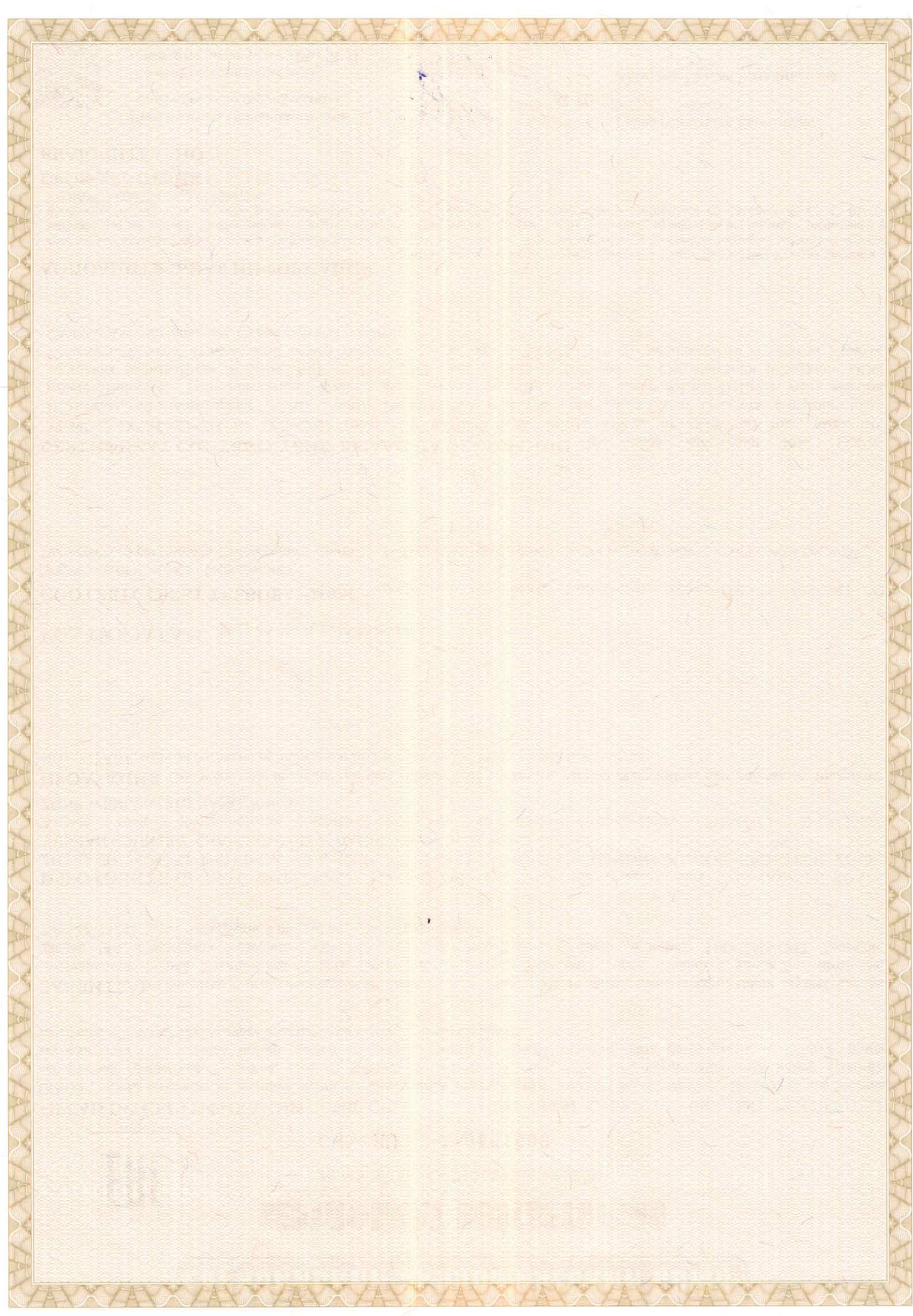
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Аксенова Галина Владимировна
(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.НА96.В.04569/24

Серия **RU** № **1053493**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
	Оборудование насосное:
8413 60 700 0	насосы скважинные винтовые товарного знака СТАВР, модели: 3-НСВ-25/410, 3-НСВ-25/410БК, 3-НСВ-25/410М, 3-НСВ-50/410, 3-НСВ-50/410БК, 3-НСВ-50/410М, 3-НСВ-52/370, 3-НСВ-52/370БК, 3-НСВ-52/370М, 3-НСВ-60/370, 3-НСВ-60/370БК, 3-НСВ-60/370М, 3-НСВ-60/410, 3-НСВ-60/410БК, 3-НСВ-60/410М, 3-НСВ-60/550, 3-НСВ-60/550БК, 3-НСВ-60/550М, 3-НСВ-70/370, 3-НСВ-70/370БК, 3-НСВ-70/370М, 3-НСВ-70/550, 3-НСВ-70/550БК, 3-НСВ-70/550М, 3-НСВ-90/550БК, 3-НСВ-90/550М, 3-НСВ-90/750, 3-НСВ-90/750БК, 3-НСВ-90/750М, 3-НСВ-95/750, 3-НСВ-95/750БК, 3-НСВ-95/750М, 3-НСВ-100/750, 3-НСВ-100/750БК, 3-НСВ-100/750М, 3-НСВ-100/1000, 3-НСВ-100/1000БК, 3-НСВ-100/1000М, 3-НСВ-110/750, 3-НСВ-110/750БК, 3-НСВ-110/750М, 3-НСВ-110/1800, 3-НСВ-110/1800БК, 3-НСВ-110/1800М, 3,5-НСВ-52/370, 3,5-НСВ-52/370БК, 3,5-НСВ-52/370М, 3,5-НСВ-95/370, 3,5-НСВ-95/370БК, 3,5-НСВ-95/370М, 3,5-НСВ-95/550, 3,5-НСВ-95/550БК, 3,5-НСВ-95/550М, 4-НСВ-80/750, 4-НСВ-80/750БК, 4-НСВ-80/750М, 4-НСВ-95/370, 4-НСВ-95/370БК, 4-НСВ-95/370М, 4-НСВ-95/750, 4-НСВ-95/750БК, 4-НСВ-95/750М, 4-НСВ-100/1100, 4-НСВ-100/1100БК, 4-НСВ-100/1100М, 4-НСВ-105/370, 4-НСВ-105/370БК, 4-НСВ-105/370М, 4-НСВ-105/550, 4-НСВ-105/550БК, 4-НСВ-105/550М, 4-НСВ-105/750, 4-НСВ-105/750БК, 4-НСВ-105/750М, 4-НСВ-105/1000, 4-НСВ-105/1000БК, 4-НСВ-105/1000М, 4-НСВ-110/370, 4-НСВ-110/370БК, 4-НСВ-110/370М, 4-НСВ-110/550, 4-НСВ-110/550БК, 4-НСВ-110/550М, 4-НСВ-110/750, 4-НСВ-110/750БК, 4-НСВ-110/750М, 4-НСВ-110/1000, 4-НСВ-110/1000БК, 4-НСВ-110/1000М, 4-НСВ-157/1100, 4-НСВ-157/1100БК, 4-НСВ-157/1100М, 4-НСВ-160/1200, 4-НСВ-160/1200БК, 4-НСВ-160/1200М;
8413 70 290 0	насосы скважинные центробежные товарного знака СТАВР, модели: 3-НСЦ-40/370, 3-НСЦ-40/370БК, 3-НСЦ-40/370М, 3-НСЦ-45/550, 3-НСЦ-45/550БК, 3-НСЦ-45/550М, 3-НСЦ-60/550, 3-НСЦ-60/550БК, 3-НСЦ-60/550М, 3-НСЦ-60/810, 3-НСЦ-60/810БК, 3-НСЦ-60/810М, 3-НСЦ-75/750, 3-НСЦ-75/750БК, 3-НСЦ-75/750М, 3-НСЦ-80/750, 3-НСЦ-80/750БК, 3-НСЦ-80/750М, 3-НСЦ-100/1000, 3-НСЦ-100/1000БК, 3-НСЦ-100/1000М, 3-НСЦ-100/1100, 3-НСЦ-100/1100БК, 3-НСЦ-100/1100М, 3,5-НСЦ-40/370, 3,5-НСЦ-40/370БК, 3,5-НСЦ-40/370М, 3,5-НСЦ-45/550, 3,5-НСЦ-45/550БК, 3,5-НСЦ-45/550М, 3,5-НСЦ-60/550, 3,5-НСЦ-60/550БК, 3,5-НСЦ-60/550М, 4-НСЦ-30/500, 4-НСЦ-30/500БК, 4-НСЦ-30/500М, 4-НСЦ-35/370, 4-НСЦ-35/370БК, 4-НСЦ-35/370М, 4-НСЦ-35/460, 4-НСЦ-35/460БК, 4-НСЦ-35/460М, 4-НСЦ-35/550, 4-НСЦ-35/550БК, 4-НСЦ-35/550М, 4-НСЦ-45/550, 4-НСЦ-45/550БК, 4-НСЦ-45/550М, 4-НСЦ-50/520, 4-НСЦ-50/520БК, 4-НСЦ-50/520М, 4-НСЦ-50/600, 4-НСЦ-50/600БК, 4-НСЦ-50/600М, 4-НСЦ-50/750, 4-НСЦ-50/750БК, 4-НСЦ-50/750М, 4-НСЦ-60/750, 4-НСЦ-60/750БК, 4-НСЦ-60/750М, 4-НСЦ-75/670, 4-НСЦ-75/670БК, 4-НСЦ-75/670М, 4-НСЦ-75/900, 4-НСЦ-75/900БК, 4-НСЦ-75/900М, 4-НСЦ-80/1000, 4-НСЦ-80/1000БК, 4-НСЦ-80/1000М, 4-НСЦ-80/1100, 4-НСЦ-80/1100БК, 4-НСЦ-80/1100М, 4-НСЦ-80/1200, 4-НСЦ-80/1200БК, 4-НСЦ-80/1200М, 4-НСЦ-90/1100, 4-НСЦ-90/1100БК, 4-НСЦ-90/1100М, 4-НСЦ-90/1200, 4-НСЦ-90/1200БК, 4-НСЦ-90/1200М, 4-НСЦ-95/1500, 4-НСЦ-95/1500БК, 4-НСЦ-95/1500М, 4-НСЦ-100/1600, 4-НСЦ-100/1600БК, 4-НСЦ-100/1600М, 4-НСЦ-110/1800, 4-НСЦ-110/1800БК, 4-НСЦ-110/1800М, 4-НСЦ-110/2000, 4-НСЦ-110/2000БК, 4-НСЦ-110/2000М, 4-НСЦ-115/2000, 4-НСЦ-115/2000БК, 4-НСЦ-115/2000М, 4-НСЦ-120/2000, 4-НСЦ-120/2000БК, 4-НСЦ-120/2000М;



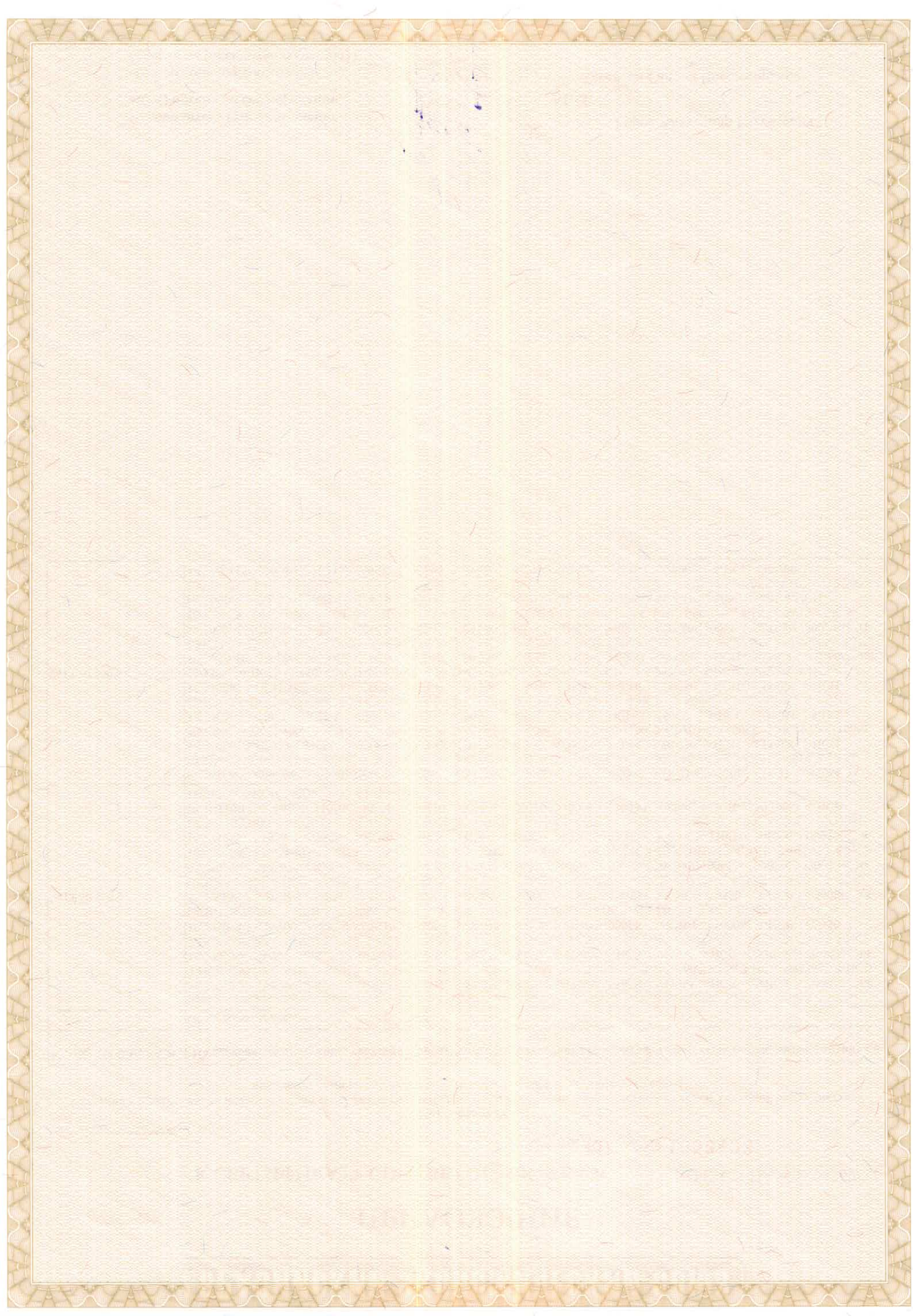
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Аксенова Галина Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.04569/24

Серия **RU** № **1053494**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам.
разделы 5 - 8 ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности.
разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Аксенова Галина Владимировна

(Ф.И.О.)

