

Перечень сопроводительной документации
агрегата электронасосного
НВД-2Н 6,3/120(1,8).10.800/0,3-1 В УХЛ1
Заводской номер: № 0900.02.01-24

№ п/п	Наименование/обозначение документа	Кол-во шт.
1.	Паспорт NVD-2N.0900.02.01 ПС Насосы полупогружные типа НВД-2Н и агрегаты электронасосные на их базе	1
2.	Руководство по эксплуатации NVD-2N.0900.01.01 РЭ Насосы полупогружные типа НВД-2Н и агрегаты электронасосные на их базе	1
3.	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.77187/22	1
	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-РУ.АД07.В.04895/22 с приложением	1
	Сертификат соответствия № РОСС RU.ИСМ001.ИСМ02526	1
4.	Паспорт ДТ.525000.038 ПС Двигатель трехфазный асинхронный типа ВА160М2УХЛ1 Заводской номер: 240601553	1
	Руководство по эксплуатации ДТ.520205.061 РЭ асинхронных взрывозащищенных двигателей ВА132, ВА160, ВА180, BRA132, BRA160, BRA180, BAK132, BAK160, BAK180, BRAK132, BRAK160, BRAK180 /IEx db IIВ Gb/ ВАБ132, ВАБ160, ВАБ180, BRAБ132, BRAБ160, BRAБ180 /IEx db IIВ Gb X/ 1РВА132, 1РВА160, 1РВА180, 1РBRA132, 1РBRA160, 1РBRA180 / PB Ex db I Mb X/	1
	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-РУ.АА87.В.01172/23 с приложением	1

Начальник формулярного бюро  Киселева Ю.В.

ОТК  Емельянов И.А.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ХИМАГРЕГАТ", Место нахождения: 119633, РОССИЯ, Г Москва, Боровское шоссе, дом 20, Адрес места осуществления деятельности: 119633, РОССИЯ, Г Москва, ш. Боровское, дом 20, ОГРН: 1057747860609, Номер телефона: +7 4997300303, Адрес электронной почты: office@himagregat.ru
В лице: Генеральный директор КРУГЛОВ ИВАН СВЯТОСЛАВОВИЧ

заявляет, что Агрегаты электронасосные на базе центробежных полупогружных насосов, Агрегаты электронасосные на базе центробежных полупогружных насосов серии НВД-2Н
Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ХИМАГРЕГАТ", Место нахождения: 119633, РОССИЯ, Г Москва, Боровское шоссе, дом 20, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 396310, РОССИЯ, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новоусманский муниципальный район, сельское поселение Никольское, Индустриальный парк Масловский, улица 6-я Парковая, дом 7
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-007-78499242-2022 «Насосы центробежные одноступенчатые и многоступенчатые, агрегаты и установки насосные на их базе с электрическими приводами серии НВД-2Н»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413708900; 8413708100
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 042-05-22/12-ЦТ выдан 12.05.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31839-2012, "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", разделы 5-8; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.05.2027 включительно


(подпись)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО * ОГРН 1057747860609 *
"ГРУППА КОМПАНИЙ"
"ХИМАГРЕГАТ"
М.П.
МОСКВА *

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО * 2 * ОГРН 1057747860609 *
"ГРУППА КОМПАНИЙ"
5
Для
технической
документации
"ХИМАГРЕГАТ"
МОСКВА *
КРУГЛОВ ИВАН СВЯТОСЛАВОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО * 2 * ОГРН 1057747860609 *
"ГРУППА КОМПАНИЙ"
5
Для
технической
документации
"ХИМАГРЕГАТ"
МОСКВА *
КОПИЯ ВЕРНА

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.77187/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.05.2022

БЮРО
КИСЕЛЁВА Ю.В.
18 НОЯ 2024

КОПИЯ ВЕРНА



№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04895/22

Серия RU № 0278449

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ХИМАГРЕГАТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119633, Россия, город Москва, шоссе Боровское, дом 20
Основной государственный регистрационный номер 1057747860609.
Телефон: 74997300303 Адрес электронной почты: office@himagregat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ХИМАГРЕГАТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 119633, Россия, город Москва, шоссе Боровское, дом 20
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 396310, Россия, Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, сельское поселение Никольское, Индустриальный парк Масловский, улица 6-я Парковая, дом 7

ПРОДУКЦИЯ

Агрегаты электронасосные на базе центробежных полупогружных насосов серии НВД-2Н
Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки 0870168 - 0870171). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-007-78499242-2022 «Насосы центробежные одноступенчатые и многоступенчатые, агрегаты и установки насосные на их базе с электрическими приводами серии НВД-2Н».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8413708100, 8413708900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

от 20.07.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» технической документации: технических условий ТУ 3631-007-78499242-2022, руководства по эксплуатации, оценки опасностей воспламенения, чертежей
Схема сертификации: 1с

Протокола испытаний № 6369ИЛПМВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначенный срок службы – 30 лет. Сроки хранения – 18 месяцев, условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложениям - бланки №№ 0870168 - 0870171.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

21.07.2022

ПО

20.07.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

И.И.И.И.

ФОРМУЛЯРНОСТЬ

БЮРО

КИСЕЛЕВА Ю.В.

13 НОЯ 2024

КОПИЯ ВЕРНА

Родивон Галина Александровна

Любовский Юрий Станиславович

КОПИЯ ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04895/22

Серия RU № 0870168

1. Назначение и область применения.

Агрегаты электронасосные на базе центробежных полупогружных насосов серии НВД-2Н (далее – «агрегаты электронасосные») предназначены для перекачивания нефтепродуктов и сильно загрязненных дренажных вод, смешанных с нефтепродуктами, легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ), горючих жидкостей (ГЖ), сжиженных газов из емкостей.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок классов 1 или 2 по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров согласно маркировке взрывозащиты, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), и другим нормативным документам, регламентирующим применение оборудования во взрывоопасных зонах.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты.

Структура условного обозначения изделий:

НВД-2Н X1/X2 X3 (X4) E X5 X6/X7-X8 (X9), где

НВД-2Н – индекс типа насоса;

X1 – подача, м³/ч;

X2 – напор, м;

X3 – герметичный с магнитной муфтой (при отсутствии «Г» - двойное торцовое уплотнение);

X4 – глубина погружения;

E – взрывозащищенное исполнение;

X5 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150;

X6/X7 – номинальный диаметр горловины емкости и номинальное давление (МПа) по ГОСТ 33259;

X8 – исполнение уплотнительной поверхности фланца опорной плиты по ГОСТ 33259;

X9 – «Ш» исполнение со шнеком.

Агрегат электронасосный представляет собой насос центробежный полупогружной вертикальный с электродвигателем. Агрегат электронасосный смонтирован на опорной плите и устанавливается на крышке емкости, из которой производится перекачка жидкости.

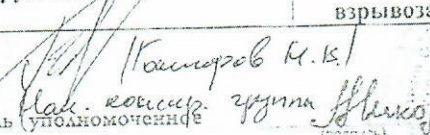
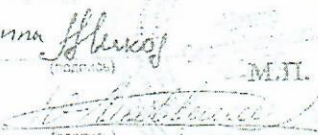
Насос конструктивно состоит из прочной части, отделенной от ходовой части буферной полостью и двумя торцовыми уплотнениями. Передача крутящего момента от электродвигателя и между подвесками производится при помощи упругих муфт. Электродвигатель установлен на опору, имеющую смотровое окно для контроля направления вращения ротора насоса.

Основные технические характеристики агрегатов представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение
Номинальная подача, м ³ /ч	3...400
Напор, м	12,5...1000
Мощность электродвигателя, кВт	1,3...250
Частота вращения, об/мин	1450; 2950
Температура окружающей среды при эксплуатации, °C	-60...+40
Максимальная температура рабочей среды, °C	+80 -250

Перечень взрывозащищенных комплектующих агрегатов приведен в таблице 2.

Оборудование	Маркировка взрывозащиты	Изготовитель, страна
 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))	 М.П. Начальник Формулярного Бюро	Родзиков Галина Александровна Любовский Юрий Станиславович ООО «ХИМАГРЕТАТ» * МОСКВА *

НАЧАЛЬНИК
ФОРМУЛЯРНОГО
БЮРО

КИСЕЛОВА Ю. В.
18 НОЯ 2024

КОПИЯ ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04895/22

Серия RU № 0870169

Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип ВА 132, 160, 180	IEEx d IIB T4/T5/T6 Gb, IEEx d IIC T4/T5/T6 Gb	ОАО «Ярославский электромашиностроительный завод (ОАО «ЭЛДИН»), Россия
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип ВА 200	IEEx d IIC T4/T5/T6 Gb	ОАО «Ярославский электромашиностроительный завод (ОАО «ЭЛДИН»), Россия
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип ВА 225	IEEx d IIC T4 Gb, IEEx d IIC T4 Gb X	ОАО «Ярославский электромашиностроительный завод (ОАО «ЭЛДИН»), Россия
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип ВА 250, 280	IEEx d IIC T4/T5/T6 Gb, IEEx d IIC T4/T5/T6 Gb X	ОАО «Ярославский электромашиностроительный завод (ОАО «ЭЛДИН»), Россия
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип ВА 132, 160, 180, 200, 225	IEEx d IIB T4 X	ООО «Производственный комплекс «Владимирский электромоторный завод» (ООО «ПК «ВЭМЗ»), Россия
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип ВА 250, 280	IEEx d IIB T4 X	ООО «Производственный комплекс «Владимирский электромоторный завод» (ООО «ПК «ВЭМЗ»), Россия
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип АИМ 63 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160	IEEx d IIB T4 IEEx d IIC T4	НП ЗАО «Электромаш», Россия
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип YBX3 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315	IEEx d IIB T4 Gb	JIANGSU DAZHONG ELECTRIC MOTOR CO., LTD, Китай
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип АИМЛ 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160	IEEx d IIB T4	Сарапульский электрогенераторный завод АО «СЭГЗ», Россия
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип ВАДМ 63, 71, 80, 90, 100, 112	IEEx d IIB T4 Gb, IEEx d IIB T5 Gb, IEEx d IIC T4 Gb, IEEx d IIC T5 Gb IEEx d IIC T4 Gb	АО Медногорский электротехнический завод «Уралэлектро», Россия
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип АИМУ 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315	IEEx d IIB T4 Gb	ООО «Орлан-Электро», Россия
Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные тип ВА 56-355, АИМ 56-355	IEEx d IIB T4, IEEx d IIC T4	ЗАО «ЭНЕРГА», Россия
Выключатель магниточувствительный особовзрывобезопасный MS	0Ex ia ma IIC T6 Ga X, 0Ex ia ma IIC T4 Ga X, IEEx ia ma IIC T4/T6 Gb X	ЗАО Научно-производственная компания «ТЕКО», Россия
Поплавковый датчик уровня ПДУ, ПДУ-И	0Ex ia IIC T4 X	«НПО РИЗУР», Россия
Термометр сопротивления ДТС	0Ex ia IIC T1...T6 Ga X	ООО «Производственное Объединение ОВЕН», Россия
Датчик температуры ТСПТ, ТСПТ	0Ex ia IIC T4/T6 X, IEEx d IIC T4/T6 X	ООО «Производственная компания «ТЕСЕЙ», Россия
Преобразователи температуры программируемые ТСПУ 031	IEEx d IIC T1...T6 Gb X 0Ex ia IIC T1...T6 Ga X 0Ex ia IIB T1...T4 Ga X	ЗАО Специализированное конструкторское бюро «Термоприбор», Россия
Устройство управления модульные серии МВ, МТ	0Ex ia IIC IIB T6...T4, IEEx d IIC IIB T6...T4	ООО «АТЭС-Электро», Россия
Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270	0Ex ia IIC T6 X 0Ex ia IIC T5 X IEEx d IIC T6 X IEEx d IIC T5 X	ЗАО «Промышленная группа «Метран», Россия
Датчик давления Метран-75	0Ex ia IIC T5 X 0Ex ia IIC T4 X	ЗАО «Промышленная группа «Метран», Россия



Для технической документации
Руководитель (полномочное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Начальник
Формулярного
Бюро

М.П.

Родзиков Руфина Александровна
Любимский Юрий Станиславович

КОПИЯ ВЕРНА



Киселева Ю.В.
18 НОЯ 2024

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04895/22

Серия RU № 0870170

	1ExialICT6 X 1ExialICT4 X	
Датчик давления тип АИР	ExialICT6 X. 1ExdICT6	НПП «ЭЛЕМЕР», Россия
Сигнализатор уровня ультразвуковой СЖУ	1Ex d ib IIC T6 X 1Ex d ib IIB T6 X 1Ex ib IIB T6 X	ООО «Акустические Измерительные Системы ИИ», Россия
Вибрационный сигнализатор уровня РИЗУР-500	0Ex ia IIC T6...T5 Ga X 1Ex db IIC T6...T5 Gb X 1Ex ib IIC T6...T5 Gb X	«НПО РИЗУР», Россия
Датчик уровня кондуктометрический тип РИЗУР-300-РИ	0Ex ia IIC T6 Ga X	«НПО РИЗУР», Россия
Вибрационный сигнализатор уровня Тип СВУ-21	1Ex d IIC T6 Gb X 0Ex ia IIC T6 Ga X	НПП «ЭЛЕМЕР», Россия
Вибрационный сигнализатор уровня Тип СВ-11	0Ex ia IIC T6 Ga X 1Ex d IIC T6 Gb X	НПП «ЭЛЕМЕР», Россия
Измерительный преобразователь цифровой ИП 0304	0ExialICT6 X	НПП «ЭЛЕМЕР», Россия
Радарный уровнемер ЭЛМЕТРО-РИУ	1Ex d ICT6...T3 Gb X	АО «Приборотехника», Россия
*Примечание: допускается применение взрывозащищенных устройств других изготовителей с аналогичными маркировками взрывозащиты и техническими данными и имеющими действующие сертификаты соответствия ТР ТС 012/2011, внесение изменений в соответствии с п.7 ст.6. ТР ТС 012/2011.		

Конструкция агрегатов обеспечивает их взрывобезопасность, что достигается выполнением ряда требований, в том числе:

- конструкция агрегатов и применяемые материалы исключают возможность накопления и разряда статического электричества. На корпусе агрегата, раме и на опорной плите предусмотрено заземляющее устройство;
- резьбовые соединения движущихся сборочных единиц рабочих органов оборудования имеют стопорящие устройства для предотвращения произвольного самоотвинчивания;
- конструкция соединения деталей, находящихся под давлением, исключают возможность прорыва уплотнений или раскрытия стыков;
- конструкция оборудования исключает соприкосновение неподвижных частей с вращающимися деталями. Зазоры между вращающимися и неподвижными деталями не изменяются в процессе эксплуатации в меньшую сторону, что обеспечивает предотвращение возникновения искры;
- материалы, конструкция и тип оборудования, выбираются в соответствии с конкретными условиями эксплуатации оборудования и рабочими средами, что обеспечивает безопасность их применения при работе в потенциально опасных средах;
- агрегаты комплектуются взрывобезопасными сертифицированными по ТР ТС 012/2011 двигателями;
- монтаж, эксплуатация, ремонт и обслуживание агрегатов должны производиться в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

Взрывобезопасность агрегатов обеспечивается выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), защитой вида «конструкционная безопасность «с» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003), применением комплектующих во взрывозащищенном исполнении.

Безопасная эксплуатация агрегатов может быть обеспечена только при эксплуатации и обслуживании в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

Внесение предприятием-изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности, согласно пункту 7 статьи 6 ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО «Центр Сертификации «ВЕЛЕС».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

НАЧАЛЬНИК
ФОРМУЛЯРНОГО
БЮРО

КИСЕЛЕВА Ю.В.
18 Июл 2024

Родзиков Галина Александровна

Любовский Юрий Станиславович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AD07.B.04895/22

Серия RU № 0870171

3. Оборудование соответствует требованиям:

ТР ТС 012/2011

ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;
Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования.
Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с».

4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- обозначение типа изделия;
- адрес изготовителя;
- год изготовления;
- заводской номер;
- маркировку взрывозащиты в зависимости от комплектующих и температуры рабочей среды при температуре рабочей не более +130°C

Ex II Gb с IIB T4 X

Ex II Gb с IIC T4 X

при температуре рабочей не более +250°C

Ex II Gb с IIB T2 X

Ex II Gb с IIC T2 X

- диапазон температур окружающей среды (см. таблицу 1);
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия.

Маркировка оборудования может включать дополнительную информацию, если это требуется технической и нормативной документацией и которая имеет значение для их безопасного применения.

5. Специальные условия применения.

Знак X в маркировке взрывозащиты агрегатов означает на необходимость соблюдения специальных условий применения, заключается в следующем:

- агрегаты должны эксплуатироваться при диапазоне температур окружающей среды в условиях эксплуатации от минус 60°C до плюс 40°C;
- при отсутствии перекачиваемой среды эксплуатация насоса не допускается;
- при эксплуатации и обслуживании должны быть соблюдены требования и указания руководства по эксплуатации других взрывобезопасных компонентов агрегата;
- при эксплуатации агрегата необходимо производить контроль давления на выходе из агрегата, подачи, наличия и уровня жидкости в ёмкости.



Касаров Н.В.
Иск. касар. гр.ини

КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Николаев
(подпись)
НАЧАЛЬНИК
ФОРМУЛЯРНОГО
БЮРО

М.П.

Родзиков Галина Александровна
Любовский Юрий Станиславович



КОПИЯ ВЕРНА

Киселёва Ю.В.
18 НОЯ 2024

КОПИЯ





АС

ALLIANCE CERTIFICATION

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«АЛЪАНС СЕРТИФИКАЦИИ»
№ РОСС RU.3696.04CASC0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА»
№ РОСС RU.3696.04CASC0.ИСМ001

П № 2526

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. ИСМ сертифицирована с марта 2022

Выдан Акционерному обществу
«Группа компаний «ХИМАГРЕГАТ»

Российская Федерация, 119633, г. Москва, Боровское шоссе, дом 20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

интегрированная система менеджмента применительно к разработке, проектированию, конструированию, производству и модернизации химического оборудования, включая электронасосные агрегаты, запорно-регулирующую арматуру, трубопроводы и фитинги, емкости, фильтры и сепараторы

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Регистрационный № РОСС RU.ИСМ001.ИСМ02526

Дата регистрации 31.03.2022

Срок действия до 31.03.2025

Руководитель органа по сертификации
интегрированных систем менеджмента

А.А. Григорьев

Председатель комиссии

И.И. Сидоров



КОПИЯ ВЕРНА



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполненных работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИСМ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

ФОРМУЛЯР № 1
БЮРО

2 КИСЕЛЁВА Ю.В.

18 НОЯ 2024

КОПИЯ ВЕРНА

