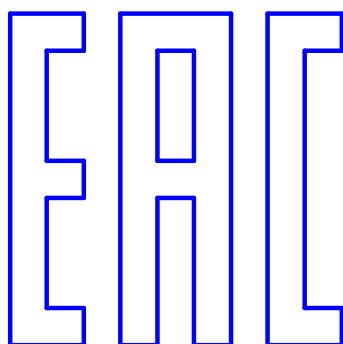


ОКП 363190

Утвержден

5Н.130.00.00ПС-ЛУ



Установка оседиагонального насоса

УОДН-С 240-175-150-Т

Паспорт

5Н.130.00.00-03 ПС

Содержание

1. Основные сведения об изделии.....	3
2. Основные технические данные.....	5
3. Комплектность.....	9
4. Ресурсы, сроки службы.....	12
5. Транспортирование и хранение.....	13
6. Гарантии изготовителя.....	14
7. Консервация.....	15
8. Свидетельство об упаковывании.....	16
9. Свидетельство о приемке.....	17
10. Сведения о рекламациях.....	18
11 Приложение А (обязательное)- Регистрация работ по техническому обслуживанию и ремонту.....	19
12 Приложение Б (обязательное)- Декларация о соответствии.....	20

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Германов		0109.17
	Пров.	Лобанова		0109.17
	Н.контр.	Лобанова		0109.17
	Утв.	Крейцбергс		0109.17

5Н.130.00.00-03ПС

Установка оседиагонального насоса
УОДН-С 240-175-150
Паспорт

Лит.	Лист	Листов
	2	20
АО "Корвет"		

1 Основные сведения об изделии

1.1 Установка оседиагонального насоса (далее по тексту насосная установка) УОДН-С 240-175-150-Т _____ заводской номер _____, дата выпуска _____ 20____ года

1.2 Изготовитель: АО "Корвет".

РФ 456510, Челябинская область, Сосновский район, д. Казанцево, ул. Производственная, д. 9

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.АД09.В.00539 срок действия с 15.03.2017г. по 14.03.2022г.

1.3 Схема условного обозначения насоса, насосной установки:

- УОДН-С - установка оседиагонального насоса в комплекте с самовсасывающим оборудованием;
- ОДН - тип насоса - оседиагональный насос;
- 240 - диаметр рабочего колеса, мм;
- 175- условный проход входного (всасывающего) патрубка;
- 150 - условный проход выходного (напорного) патрубка;
- В - вертикальное исполнение выходного патрубка;
- 55 - мощность электродвигателя, кВт;
- Т - торцовое уплотнение.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5Н.130.00.00-03ПС	Лист
						3

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные насосной установки приведены в таблицах 2, 3 и на рисунке 1.

Таблица 2

Наименование основных параметров, единицы измерения	Значение
1	2
1 Подача, м ³ /час	50 ... 300
2 Напор, м	77 ... 36
3 Высота всасывания, м, не менее	8
4 Температура перекачиваемой жидкости, °С *:	-20...90
5 Объемная концентрация твердых частиц, %, не более	10
6 Максимальный размер твердых частиц, мм	5
7 Вязкость перекачиваемой жидкости, сСт, не более	500
8 Плотность перекачиваемой жидкости, кг/м ³ , не более	1000
9 Мощность привода, кВт	55
10 Частота вращения вала насоса, об/мин	3000 ₋₈₀
11 Присоединительные размеры фланцев Ру 1,6МПа (16 кгс/см ²), исполнение 1	ГОСТ 12815
- всасывающий	Dy 175**
- напорный	Dy 150***
Примечание - Значение параметров по п.п. 1, 2, 3 для воды	
* При условии обеспечения:	
- текучести;	
- отсутствия фазового перехода жидкости в твердую фазу;	
- вязкости, не превышающей предельно допустимую величину 500 сСт.	
** Уменьшение условного прохода не допускается	
*** Изменение условного прохода должно обеспечить работу насоса в рабочем интервале характеристики в соответствии с рисунком 1	

Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № докл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

5Н.130.00.00-03ПС

Лист

4

2.2 Рост гидравлических потерь при перекачивании вязких жидкостей снижает показатели насоса, что ведет к уменьшению полезной мощности.

В зависимости от числа Рейнольдса по рекомендациям, изложенным в ГОСТ 6134, определяются коэффициенты пересчета на вязкие жидкости с характеристик, полученных на холодной воде.

В частности, для мазута 100, разогретого до 60°C, вязкостью 500сСт коэффициенты снижения напора - K_H ; подачи - K_Q и коэффициента полезного действия (к.п.д.) - K_η составляют ориентировочно:

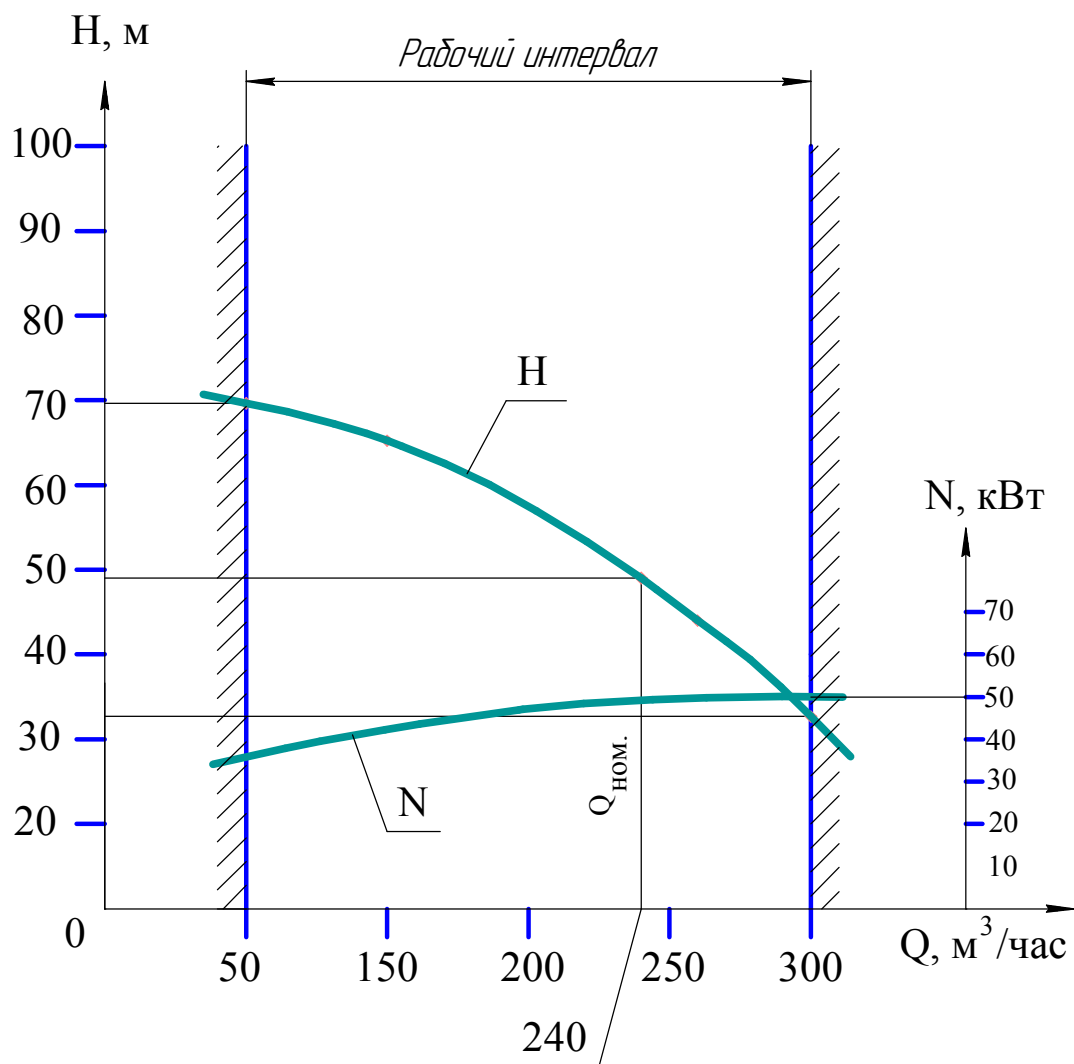
$K_H - 0,9$;

$K_Q - 0,89$;

$K_\eta - 0,46$.

Во избежание перегрузок электродвигателя при перекачивании других высоковязких жидкостей необходимо обеспечить такой разогрев, чтобы их вязкость не превышала 500 сСт.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			Формат А4



Q - подача, H - напор, N - мощность

Рисунок 1 - Характеристики насоса ОДН 240-175-150, насосной установки УОДН-С 240-175-150 на воде

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

5Н.130.00.00-03ПС

Лист
6

Таблица 3

Условное обозначение насоса и насосной установки	Обозначение по КД	Наименование параметров			
		Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
		длина	ширина	высота	
ОДН 240-175-150-В-Т	5Н.130.10.00-03	532	518	675	138
УОДН-С 240-175-150-В-55-Т	5Н.130.00.00-03	1800	1150	1500	1080

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	5Н.130.00.00-03ПС	Лист
						7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

3 Комплектность

3.1 Комплект заводской поставки насосной установки должен соответствовать таблице 4.

Таблица 4

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примечание
Составные части изделия			
УОДН-С 240-175-150-В-55-Т	Установка оседиагонального насоса	1	
Комплект запасных частей			
	Фиксаторы торцового уплотнения	3	
М4-6g×6.88.40X.019 ГОСТ 11738	Винт	3	
Комплект инструмента и принадлежностей			
7812-0376 ГОСТ 11737	Ключ	1	
	Монтажное приспособление для муфты	2	

Инв. № подл.	
	Подп. и дата
	Взам. инв. №
	Инв. № дубл.
	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5Н.130.00.00-03ПС

Лист

8

Продолжение таблицы 4

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примечание
5Н.130.160.00	Ящик	1	
Эксплуатационная документация			
5Н.130.00.00-03 ПС	Установка оседиагонального насоса УОДН-С 240-175-150-02 Оседиагональный насос ОДН 240-175-150-02 Паспорт	1	
5Н.130.00.00-03 РЭ	Установка оседиагонального насоса УОДН-С 240-175-150-ТД Оседиагональный насос ОДН 240-175-150-ТД Руководство по эксплуатации	1	
Электродвигатель	Паспорт Руководство по эксплуатации	1	
60УТД9.00.00.00ПС	Уплотнение торцовое Паспорт	1	
60УТД9.00.00РЭ	Уплотнение торцовое Руководство по эксплуатации	1	
АН2.614.1333-НК	Затвор дисковый DN150 с редуктором Руководство по эксплуатации	1	
БПА 23000-020-02 (т/ф 24нж16п2) ТУ 3742-003-53239474	Клапан запорный Паспорт	1	

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5Н.130.00.00-03ПС

Лист
9

Продолжение таблицы 4

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примечание
МВ-ЗВУ-Ф-Р-(-1/24) кгс/см ² /1-L-1,2-BW- -1L12-A	Комплект измерительный Паспорт	1	
М-ЗВУ-Ф-Р-(0/25) кгс/см ² /1-L-1,2-BW- -1L12-A	Комплект измерительный Паспорт	1	
АШС.М-015/016-00	Кран шаровой Паспорт	1	
АШС.М-020/016-00	Кран шаровой Паспорт	6	
АШС.М-050/016-00	Кран шаровой Паспорт	1	
АШС.М-065/016-00	Кран шаровой Паспорт	1	
ВКС 20/15 К 55А-2Ф-О (7,5В x 1500)	Насос вихревой Паспорт Руководство по эксплуатации	1	
МДП-2-292-1-55-2-70У2	Муфта Паспорт	1	
R5442.100-(0/160С)-4- -G1/2-L160*6	Термометр Паспорт	2	

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № докл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

5Н.130.00.00-03ПС

Лист
10

4 Ресурсы, сроки службы

4.1 Полный средний ресурс, ч, не менее:

- на чистой жидкости 10000;
- на загрязненной среде 3000.

4.2 Межремонтный ресурс на чистой жидкости 1000 ч при одном ремонте по техническому состоянию в течение срока службы - один год.

4.3 Полный средний срок службы, годов, не менее:

- на чистой жидкости 8;
- на загрязненной среде 2,5.

Примечание - Загрязненная среда - перекачиваемая жидкость с предельными размерами частиц и их концентрацией согласно п.п. 5, 6 таблицы 2.

4.4 Указанные ресурсы и сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	5Н.130.00.00-03ПС	Лист
						11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование насосов и насосных установок в упакованном виде должно осуществляться по группе хранения 4 ГОСТ 15150 любым видом транспорта.

5.2 Хранение насосов и насосных установок должно осуществляться в упаковке, в закрытых помещениях. Группа условий хранения 4 ГОСТ 15150 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе).

5.3 Ящики с насосными установками не допускается устанавливать штабелями.

5.4 Ящики с насосами при хранении допускается устанавливать штабелями не более чем в три яруса, в строгом соответствии с предупредительными знаками на таре.

5.5 Общий срок хранения насосов и насосных установок не бо одного года.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дфл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

5Н.130.00.00-03ПС

Лист
12

6 Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие насосной установки УОДН-С__240-175-150-В-55-Т___ № _____ требованиям технических условий ТУ 3631-011-21614723-2011 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию насосной установки УОДН-С 240-175-150В-55-Т при условии соответствия перекачиваемых нефтепродуктов следующим стандартам:

- мазут - ГОСТ 10585;
- дизельное топливо - ГОСТ 305;
- бензин - ГОСТ Р 51105,

но не более двух лет со дня выпуска предприятием-изготовителем.

Эрозионный износ деталей, разрушение отдельных деталей при заклинивании, возникающие во время перекачивания жидкостей, не соответствующих требованиям, указанным в п.п. 4, 5, 6, 7 и 8 таблицы 2

Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ 20 ____ г.

Представитель предприятия,

М.П.

вводивший изделие в

эксплуатацию

Подпись

Расшифровка
подписи

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5Н.130.00.00-03ПС

Лист
13

7 Консервация

7.1 Проведена консервация насоса или насосной установки в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись
	Консервация по варианту защиты ВЗ-1, вариант упаковки ВУ-1 по ГОСТ 9.014		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5Н.130.00.00-03ПС	Лист
						14
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата		

8 Свидетельство об упаковывании

8.1 Насосная установка УОДН-С 240-175-150-55-Т № _____
упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка
подписи

число, месяц, год

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	5Н.130.00.00-03ПС	Лист
						15
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

9 Свидетельство о приемке

9.1 Насосная установка УОДН-С 240-175-150-55-Т № _____
изготовлена и принята в соответствии с требованиями
ТУ3631-011-21614723-2011, действующей технической документации и
признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	5Н.130.00.00-03ПС	Лист
						16
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

10 Сведения о рекламациях

Порядок оформления и предъявления рекламаций (претензий по качеству) в соответствии с законодательными и правовыми актами, действующими на территории РФ. Рекламации принимаются изготовителем в период гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации при наличии паспорта на насосную установку. Рекламация не принимается, если не заполнена дата ввода в эксплуатацию.

Рекламация (претензия по качеству) подписывается комиссией, сформированной потребителем, в состав которой должны быть включены представитель изготовителя (при отказе изготовителя от участия в комиссии акт составляется в одностороннем порядке) и представители незаинтересованной стороны.

Регистрация выявленных дефектов производится по форме:

Дата	Краткое описание дефекта	№ акта	Меры, принятые по дефектам

Отзывы о работе насосной установки направлять по адресу:
456510, Челябинская обл., Сосновский район, д. Казанцево, ул.
Производственная, д. 9, АО "Корвет"
тел./факс: (351) 225-10-55, 225-10-57

Подп. и дата
Инв. № дфл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5Н.130.00.00-03ПС

Лист
17

Приложение А

(обязательное)

Регистрация работ по техническому
обслуживанию и ремонту

Дата проведения	Наработка с начала эксплуатации, час	Выполненные работы (ремонт)	Подпись

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

5Н.130.00.00-03ПС

Лист

18

Приложение Б
(обязательное)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Акционерное общество «Корвет».

Основной государственный регистрационный номер: 1137460004824.

Место нахождения: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица
Производственная, дом 9, офис 3

Телефон: 73512251055, адрес электронной почты: sales@oilpump.ru

в лице Генерального директора Крейцберге Григория Владимировича

заявляет, что

Оседиагональные шнековые насосы типа ОДН и установки оседиагональных шнековых насосов типа УОДН

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-011-21614723-2011 «Оседиагональные насосы ОДН. Установки оседиагональных насосов УОДН.»

изготовитель Акционерное общество «Корвет».

Место нахождения: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица
Производственная, дом 9, офис 3

код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 81 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

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"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 335-03/14-КТ, 336-03/14-КТ, 337-03/14-КТ, 338-03/14-КТ, 339-03/14-КТ, 340-03/14-КТ от 14.03.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Контрольтест» Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001; паспортов: 5Н.120.00.00 ПС, 5Н.120.10.00 ПС, обоснования безопасности № КОРВЕТ УОДН.13.001 ОБ, руководства по эксплуатации

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение № 1)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2022 включительно.



Крейцберге Григорий Владимирович

(подпись и печать уполномоченного представителя организации-изготовителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД09.В.00539

Дата регистрации декларации о соответствии 15.03.2017

Инд. № докум.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № докум.
Подп. и дата	Инд. № докум.
Инд. № подл.	Инд. № докум.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

5Н.130.00.00-03ПС

Лист

19

Копировал

Формат А4

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-RU.АД09.В.00539

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

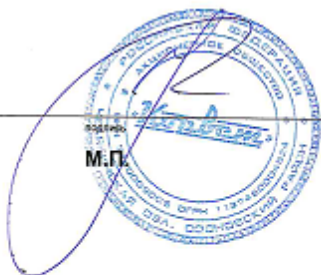
ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности» (разделы 5 – 8)

ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III» (разделы 4 и 5)

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"



Крейцбергс Григорий Владимирович

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного лица) или индивидуального предпринимателя

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

5Н.130.00.00-03ПС

Лист
20