

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ



химсталькомплект.рф
www.metalopt.ru



ООО ПО "Химсталькомплект" одно из ведущих российских производителей оборудования для атомной, газоперерабатывающей, нефтяной, химической, нефтехимической, пищевой и других отраслей промышленности.

Сайт: www.metalopt.ru Химсталькомплект.рф

Опыт работы с 1997 года

Общая численность – 134 чел.

Станочный парк – более 70 единиц.

Общая площадь производственных помещений составляет - 7 654,7м²., в состав которых входит:

- Завод по производству теплообменного и емкостного оборудования.
- Завод по производству высокотехнологичного и нестандартного оборудования
- Завод по производству постоянных магнитов и магнитных сепараторов
- Завод по производству промышленного оборудования для атомной промышленности.

ООО ПО "Химсталькомплект" имеет собственную лабораторию для проведения контроля и испытаний на каждом этапе производства, где проводят радиографию, гаммаскопию, ультразвуковой контроль и другие виды контролей.

Оборудование, изготовленное на производстве ПО "Химсталькомплект", успешно работает более чем в 10 странах мира.

Среди российских Заказчиков - предприятия подразделения РОСАТОМ, Газпром, Роснефть, Газпромнефть, Лукойл, Сибур, НОВАТЭК, Галополимер, Казаньоргсинтез, Акрон, ГМК «Норильский никель» и многие другие.

Расширяя производственные возможности и внедряя новые технологии, совершенствуя бизнес-процессы и повышая квалификацию сотрудников, завод укрепляет свою репутацию надежного и выгодного партнера.

В 2018г ООО ПО "Химсталькомплект" открыло собственное Монтажное управление численностью более 60 человек. Успешно сданы более 10 объектов капитального строительства.

Более 120 различных наград, разрешений и патентов.

Все оборудование изготавливается на основании Разрешений для химических, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих и других производств, связанных с обращением или хранением взрывопожароопасных, токсичных веществ с оформлением паспортов изделий и сопроводительных документов. Так же имеем возможность изготовления продукции по 2-3 классу безопасности.

Три производственные площадки общей площади более 10 000м²

ООО ПО "Химсталькомплект" ведет активную социальную жизнь. Спонсирует более 7 лет футбольную команду, 4-х кратные победители чемпионата, 3-х кратные обладатели супер кубка. Также ООО ПО "Химсталькомплект" имеет собственную волейбольную команду в городе Озёрск и Челябинск. Многократные победители чемпионатов области.

Миссия: Предоставление полного спектра решений от разработки до доставки готовой продукции Заказчику, в максимальной степени удовлетворяя требования Клиента в качественном оборудовании. Строгое соблюдение современных требований к качеству и безопасности выпускаемой продукции, улучшение ее характеристик и сокращению сроков изготовления, освоение производства новых видов оборудования.

Цели:

- Стать ведущим изготовителем на Российском рынке производства машиностроительного оборудования.
- Достижение наивысшей производительности труда при производстве всех видов продукции.
- Постоянной повышение качества выпускаемой продукции
- Повышение конкурентоспособности предприятия
- Улучшение репутации среди потребителей.



Производство оборудования для нефтегазовой, газовой и химической, атомной и пищевой промышленностей

Теплообменные аппараты - предназначены для нагрева и охлаждения жидких и газообразных сред в технологических процессах нефтяной, химической, нефтехимической и газовой отраслях промышленности (теплообменники кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками, теплообменники кожухотрубчатые с плавающей головкой, аппараты теплообменные кожухотрубчатые с U-образными трубами).

Нефтсгазосепараторы (НГС) - предназначены для дегазации нефти и очистки попутного газа в установках сбора и подготовки продукции нефтяных месторождений. Применяют на входных, промежуточных и концевых ступенях промысловых установок подготовки нефти.

Газосепараторы (ГС) - предназначены для окончательной очистки природного и попутного нефтяного газа от жидкости (конденсата, ингибитора гидратообразования, воды) в промысловых установках подготовки газа к транспорту, подземных хранилищах, а также газо- и нефтеперерабатывающих заводах.

Резервуары вертикальные (РВС) и горизонтальные (РГС) - предназначены для хранения различных жидких сред, в том числе и агрессивных. Имеется разрешение на изготовление резервуаров для предприятий пищевой промышленности.

Воздухосборники (ресиверы) - применяются для воздушных стационарных компрессоров общего назначения. Предназначены для сглаживания пульсаций в воздухопроводах при работе компрессоров общего назначения, а также роторных, и создания запаса воздуха.

Мерники (МШ) и (МОВ) - предназначены для измерения жидкостей методом слива и налива. Применяется как на предприятиях спиртовой и вино-водочной промышленности, так и на предприятиях других отраслей для учета оборота спирта.

Фильтры для мазута, фильтры СДЖ - предназначены для защиты насосного и другого оборудования в технологических установках нефтепереработки, нефтехимической, нефтяной и газовой отраслях промышленности.

Емкости подземные (ЕП, ЕПП) - предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе в смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов.

Аппараты емкостные ВЭЭ, ГЭЭ, ВПП, ГКК и др. - предназначены для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред.

Аппараты вертикальные с перемешивающим устройством - предназначены для проведения различных технологических процессов в жидких однофазных и многофазных средах динамической вязкостью не более 50 Пз.

Имеется разрешение на применение теплообменного оборудования и аппаратов и сосудов, работающих под давлением.



Наше предприятие за 25 лет успешной работы накопило бесценный опыт в производстве оборудования из металлопроката:

Энергосберегающие теплообменники КОССЕТ - инновационный нагрев воды. Применяется взамен традиционных кожухотрубных теплообменников в системах отопления, ГВС, химводоподготовки котельных и ТЭЦ для создания новых локальных систем отопления.

Теплообменные аппараты - предназначены для нагрева и охлаждения жидких и газообразных сред в технологических процессах нефтяной, химической, нефтехимической и газовой отраслях промышленности (теплообменники кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками, теплообменники кожухотрубчатые с плавающей головкой, аппараты теплообменные кожухотрубчатые с U-образными трубами).

Нефтегазосепараторы (НГС) - предназначены для дегазации нефти и очистки попутного газа в установках сбора и подготовки продукции нефтяных месторождений. Применяют на входных, промежуточных и концевых ступенях промысловых установок подготовки нефти. Газосепараторы (ГС) - предназначены для окончательной очистки природного и попутного нефтяного газа от жидкости (конденсата, ингибитора гидратообразования, воды) в промысловых установках подготовки газа к транспорту, подземных хранилищах, а также газо- и нефтеперерабатывающих заводах.

Резервуары вертикальные (РВС) и горизонтальные (РГС) - предназначены для хранения различных жидких сред, в том числе и агрессивных. Имеется разрешение на изготовление резервуаров для предприятий пищевой промышленности.

Воздухосборники (ресиверы) - применяются для воздушных стационарных компрессоров общего назначения. Предназначены для сглаживания пульсаций в воздухопроводах при работе компрессоров общего назначения, а также роторных, и создания запаса воздуха.

Мерники (МШ) и (МОВ) - предназначены для измерения жидкостей методом слива и налива. Применяется как на предприятиях спиртовой и вино-водочной промышленности, так и на предприятиях других отраслей для учета оборота спирта.

Фильтры для мазута, фильтры СДЖ - предназначены для защиты насосного и другого оборудования в технологических установках нефтеперерабатывающей, нефтехимической, нефтяной и газовой отраслях промышленности.

Емкости подземные (ЕП, ЕПП) - предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе в смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов.

Емкостные аппараты ВЭЭ, ГЭЭ, ВПП, ГКК и др. - предназначены для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред.



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ

Вертикальные аппараты с перемешивающим устройством - предназначены для проведения различных технологических процессов в жидких однофазных и многофазных средах динамической вязкостью не более 50 Пз.

Опоры трубопроводов, мачты осветительные и прочие металлоконструкции (подвижные опоры трубопроводов, неподвижные опоры трубопроводов, металлические траверсы, опоры регулируемые).

Сепараторы центробежные вихревые (СЦВ) - предназначены для глубокой очистки добываемого, транспортируемого или перерабатываемого товарного, природного или попутного нефтяного газов от газового конденсата, нефти и капельной мелкодисперстной, аэрозольной влаги и механических примесей.

Также готовы поставить следующее оборудование:

Запорная арматура - вид трубопроводной арматуры, предназначенный для перекрытия потока среды: задвижки, клапана, краны, приводы.

Соединительные детали трубопроводов (СДТ) - применяются при строительстве трубопроводов различного назначения, необходимые при поворотах, изгиба, наклонах, отводах, изменениях диаметра трубы и в случае временного неиспользования трубопровода. Отводы гнутые (ОГ) ТУ 102-488-05, кривые вставки (ГО) ГОСТ 24950-81, отводы (ОСС, ОКШ, крутоизогнутые), переходы (концентрические, эксцентрические), тройники (ТС, ТШС), заглушки, фланцы, кольца.

Буровое оборудование и бурильный инструмент: штанги для ручного бурения, вспомогательный инструмент для бурения, замки для бурильных труб, трубы бурильные с замками, утяжеленные бурильные трубы (УБТ), ведущие бурильные трубы, обсадные трубы, долото трехлопастное (пикобур), переводники для бурильных колонн, гидродинамический излучатель, ловильный инструмент, буровой инструмент для бурения взрывных скважин, штанги для буровых замков к СБУ.

Металлопрокат, балка, швеллер, арматура

Трубный прокат для всех отраслей промышленности





Организационная структура ООО "ПО \"ХСК\""





Сведения об оснащенности организации техническими ресурсами

Основной станочный парк:

№ п/п	Наименование техники (оборудования, приборов)	Тип, марка, характеристики, мощность	Год выпуска	Собственные (ед.)	Лизинг (ед.)	Арендованные (ед.)	Состояние технических ресурсов (готов к эксплуатации/ремонту)	Примечание
1	Станок токарный	1К62Д (2шт.)	1990	+			готов к эксплуатации	
2	Станок токарный	16К20 (2шт.)	1976	+			готов к эксплуатации	
3	Станок токарный	1М-63 (2шт.)	1978	+			готов к эксплуатации	Станина 3 метра и 5 метров
4	Станок токарный	ДИП-500	1994	+			готов к эксплуатации	
5	Станок фрезерный	6Р82Ш (3шт.)	1997	+			готов к эксплуатации	
6	Станок сверлильный	2А-53 (4шт.) 2А 135	1996	+			готов к эксплуатации	
7	Станок Ленточно-отрезной	UMSY-350 (2шт.)	2008	+			готов к эксплуатации	
8	Сварочные аппараты	Tetrix 351-551, PHOENIX 421 (6шт)	2012-2016	+			готов к эксплуатации	
	Сварочные аппараты LORCH	11 шт.	2019-2020	+			эксплуатации	
9	Гильотина	FORB 16x2500	2010	+			готов к	
10	Станок Листогибочный		2007	+			готов к эксплуатации	
11	Мангуст-2		2013	+			готов к эксплуатации	
12	Станок токарно-карусельный	1512	1999	+			готов к эксплуатации	Обработка до 1800мм
13	Гидравлические вальцы		2008	+			готов к эксплуатации	До 45мм
14	Плазменная установка для резки металла		2017	+			готов к эксплуатации	До 50мм
15	Кромкострогательный станок		2001	+			готов к эксплуатации	
16	Гидравлические вальцы		1978	+			готов к эксплуатации	До 40мм
17	Станок горизонтально-расточкой	W-100	2002			+	готов к эксплуатации	
18	Станок горизонтально-расточкой	WD-130	2002			+	готов к эксплуатации	
19	Печь ПМ 64/1200 Термодат		2010	+		+	готов к эксплуатации	
20	Координатно-расточной станок	БЛЦ-750	2013	+			готов к эксплуатации	
21	Станок плоскошлифовальный	ВРН-20А	2010	+			готов к эксплуатации	
22	Станок деревообрабатывающий ИЭ6009 А4.		2013	+			готов к эксплуатации	



№ п/п	Наименование техники (оборудования, приборов)	Тип, марка, характеристики, мощность	Год выпуска	Собственные (ед.)	Лизинг (ед.)	Арендованные (ед.)	Состояние технических ресурсов (готов к эксплуатации/времонт)	Примечание
23	Аппарат окрасочный XTREME KING 56:1; на тележке		2019	+			готов к эксплуатации	
24	Агрегат воздушно-отопительный	АВО-К-52В1	2013			+	готов к эксплуатации	
25	Станок радиально-сверлильный	мод.2Н55, 6	2002			+	готов к эксплуатации	
26	Ножницы гильотинные	6,3*3150 (НА 3278)	2001			+	готов к эксплуатации	
27	Станок токарно-карусельный "KING"		1999			+	готов к эксплуатации	
28	Станок токарно-карусельный 1516		2001	+			готов к эксплуатации	
29	Установка абразив струйная DSG-200-SG		2016			+	готов к эксплуатации	
30	Станок токарно-винторезный	1А-64	1989	+			готов к эксплуатации	
31	Станок сверлильный 1Р53		1993	+			готов к эксплуатации	
32	Станок радиально-сверлильный	2М58	1994	+			готов к эксплуатации	
33	Станок радиально-сверлильный	VR 84 A	1993	+			готов к эксплуатации	
34	Станок ленточноотрезной (Pilos ARG 470 S.A.F.)		2015	+			готов к эксплуатации	
35	Станок токарно-карусельный 1510		2001	+			готов к эксплуатации	
36	Валковая машина ИБ 2222		2004	+			готов к эксплуатации	
37	Валковая машина ИБ 2218		2005	+			готов к эксплуатации	
38	Токарно-винторезный станок ТКВ		1998	+			готов к эксплуатации	
39	Фрезерный станок Мод. ОР81, 14349-82		2000	+			готов к эксплуатации	
40	Токарно-винторезный станок, мод.	1м63МФ101,	2001	+			готов к эксплуатации	
41	Токарно-винторезный станок мод.	1м63МС6	2001	+			готов к эксплуатации	
42	Шлифовальный станок,	мод. ЗЕБ42	2002	+			готов к эксплуатации	
43	Станок радиально-сверлильный	мод.21 2Н135	2003	+			готов к эксплуатации	
44	Компрессор	Comprag PORTA 12 DRY	2019	+			готов к эксплуатации	

**Производственные помещения: Цех 3617 м², Цех 1350 м² г. Озёрск,
Цех 2100 м², г. Касли.**



Политика в области качества

Приоритетной задачей ООО ПО «Химсталькомплект» при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии является безусловное обеспечение высокого уровня ядерной, радиационной, промышленной и пожарной безопасности ОИАЗ, обеспечение культуры безопасности и безопасных условий труда персонала. Стратегической целью ООО ПО «Химсталькомплект» является проектирование, разработка и выпуск конкурентоспособной продукции, максимально удовлетворяющей требованиям и ожиданиям потребителей, обеспечивающей стабильное финансовое положение Общества и лидирующее положение на рынке производства нестандартного оборудования в ближайшей перспективе.

Основным средством для достижения цели является система менеджмента качества, основанная на процессном подходе и риск-ориентированном мышлении, соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 (ISO 9001), ГОСТ Р В 0015-002.

Общество обязуется разрабатывать и поставлять Заказчику продукцию, соответствующую современному техническому уровню, обладающую высоким качеством, надежностью и безопасностью.

Цель достигается за счет решения следующих задач:

- определение ожиданий потребителей, анализ договоров, законодательных и нормативных требований;
- планирование качества продукции на этапе ее разработки за счет внедрения современных технологий и программных продуктов, обеспечивающих сокращение сроков и повышение качества разработок нового оборудования;
- создание эффективной системы отбора и развития поставщиков, основанной на взаимовыгодных отношениях и постоянном совершенствовании;
- создание благоприятной среды, способствующей вовлечению каждого сотрудника в процесс постоянного улучшения качества выпускаемой продукции;
- систематическое повышение квалификации и компетентности персонала;
- обеспечение соответствия продукции, в т. ч. изготавляемой по Государственному заказу, законодательным требованиям и требованиям потребителей;
- управление качеством продукции в процессе производства за счет функционирования системы управления качеством, представляющей собой организационную структуру, четко распределяющую ответственность, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для управления качеством;
- своевременное проведение мероприятий по предупреждению несоответствий качества продукции на основе сбора и анализа данных о фактических показателях качества продукции, процессов и системы менеджмента качества;
- обеспечение результативности мероприятий в целях улучшения качества продукции, направленных на предотвращение нежелательного влияния рисков, а также учета будущих потребностей и ожиданий потребителей
- выполнение заказа и поставка продукции потребителям точно в срок;

Для выполнения поставленных задач руководство ООО ПО «Химсталькомплект» обязуется:

- информировать и обеспечивать понимание Политики всеми сотрудниками предприятия;
- распределять необходимые ресурсы, ответственность и полномочия персонала Общества на всех стадиях производственного цикла;
- использовать все возможности для результативного функционирования и постоянного улучшения системы менеджмента качества;
- оказывать содействие применению процессного подхода и риск-ориентированного мышления.



Цели в области качества на 2020-2021 г.

Качество выпускаемой продукции – показатель престижа предприятия, гарантия устойчивого положения, прибыльности и социально-экономического развития предприятия.

Для реализации Политики в области качества установлены цели предприятия, направленные на улучшения деятельности предприятия, увеличение ресурсов и повышение уровня финансового обеспечения работников предприятия.

Цели в области качества:

1. Добиться качественной оценки результативности СМК не ниже 95%;
2. Добиться сдачи продукции с первого предъявления:
ОТК не ниже 95%;
представителям заказчика не ниже 100%;
3. Добиться безотказной эксплуатации основного оборудования на уровне не ниже 90%;
4. Добиться межповерочной и межремонтной эксплуатации средств мониторинга и измерений на уровне не ниже 95%;
5. Добиться снижения затрат энергоресурсов на 10%.
6. Обеспечить отсутствие рекламаций со стороны потребителя;
7. Обеспечить обратную связь с потребителем для анализа его удовлетворенности;
8. Обеспечить выполнения договорных обязательств по срокам исполнения договоров для ОИАЭ на 100%;
9. Обеспечение понимания каждым работником, влияющим на качество изготовления продукции, важности своего личного вклада в процесс обеспечения качества;





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ



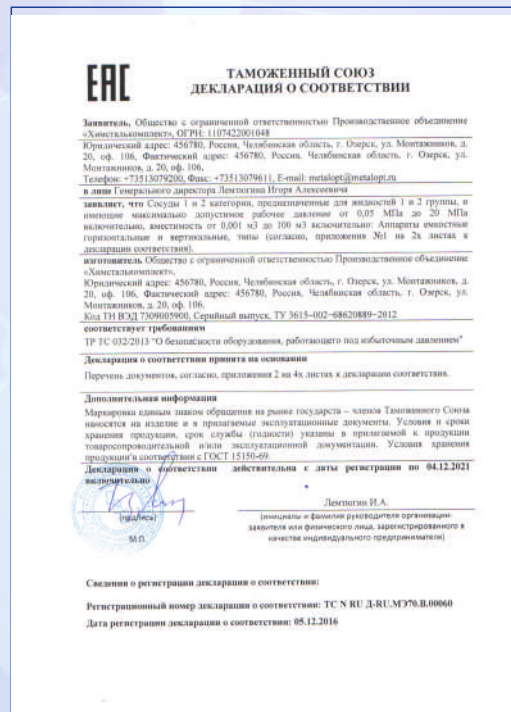
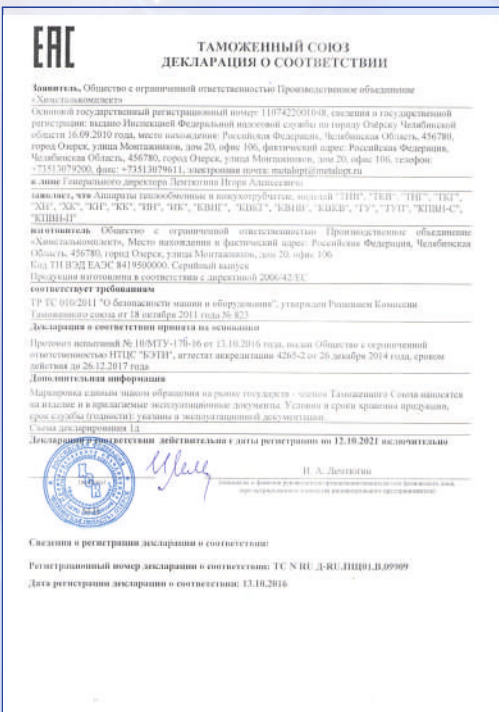
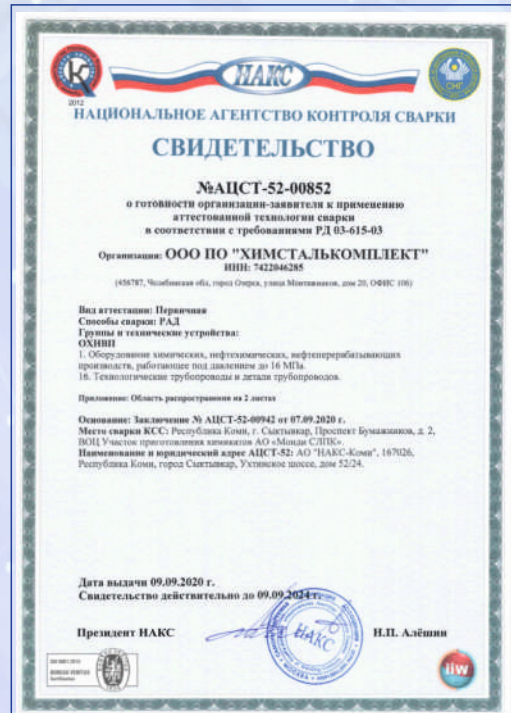


ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение "Химстальметалл"
Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, 456797, город Озёрск, улица Монтажников, дом 20, офис 106, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Челябинская область, 456780, город Озёрск, ул. Промышленная 5, корпус 1а, лицейный государственный регистрационный номер: 107422001048, номер телефона: +7(351)3079200, адрес электронной почты: metal@metalapt.ru

в лице Генерального директора Лемтагина Игоря Алексеевича
пописывает, что заявляет о соответствии изделия модели ХСК-
изготовителем: Общество с ограниченной ответственностью производственное объединение "Химстальметалл", Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, 456787, город Озёрск, улица Монтажников, дом 20, офис 106, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Челябинская область, 456780, город Озёрск, ул. Промышленная 5, корпус 1а.
При этом заявитель в соответствии с ТУ 29.99-002-686/2089-2020,
ГОСТ Р ИСО 9001 и в соответствии с ЕСКД 2010/09, Сертификат выпуска
составляет "требования"
ГР. ТС 010/2010 "Об безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии принятой в исполнении

Протокола испытаний № 80-24-ПД от 05.05.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью Производственное объединение "Химстальметалл". Сертификата на тип продукции, видовыми органами по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертизы Аттесту", регистрационный номер аттестата акредитации RA.RU.100КА01, дата регистрации 08.08.2017 года № ЕАЭС RU CT-RU.KA01.000852 от 25.06.2010 года, обновленный в 2018 году. № 5615-002-48620889-2011 ОБ, руководства по эксплуатации № АЕ-РЭ-2020, Паспорт качества № ХСК-2010/09-00/06/ПС.

Схема доказательства 5а.
Доводительная информация
ГОСТ 34347-2017. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на ярлыках.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.06.2025 включительно



Лемтагин Игорь Алексеевич
(И.И. папкин)

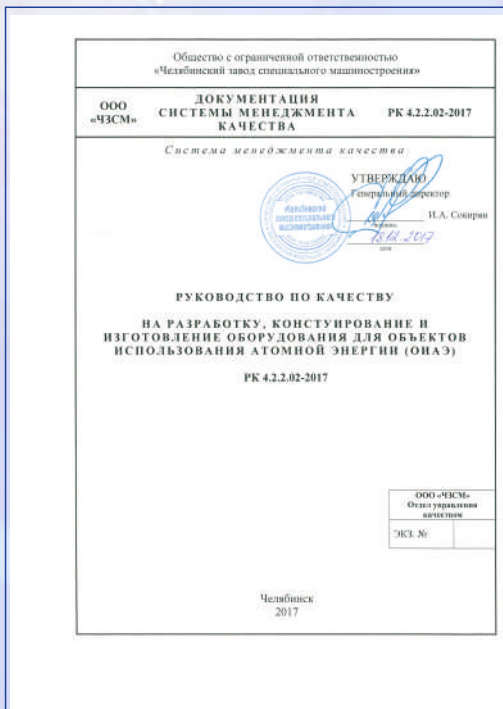
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС Н ИУ -Д.РУ.КА01.В.28359/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.06.2020

<p>Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Химсталькомплект»</p> <p>ДОКУМЕНТАНИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>	<p>РК 4.2.2.02- 2017</p>				
 <p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Генеральный директор ОOO ПО «ХСК» Фамилия дата 24.11.2017 Н.А. Лемтогин</p>					
<p>РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ</p> <p>НА РАЗРАБОТКУ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ОИАЗ)</p> <p>РК 4.2.2.02-2017</p>					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ООО ПО «ХСК»</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Отдел управления качеством</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ДКЗ №</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">_____</td> </tr> </table>		ООО ПО «ХСК»	Отдел управления качеством	ДКЗ №	_____
ООО ПО «ХСК»					
Отдел управления качеством					
ДКЗ №					

<p>г. Озёрск 2017</p>					

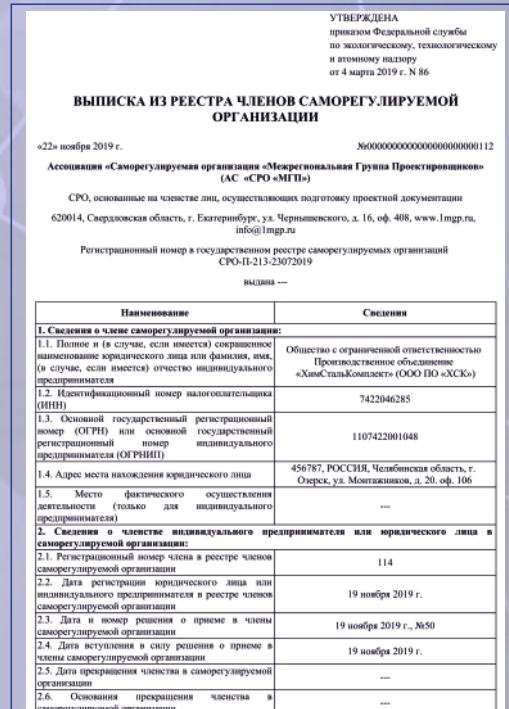


ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ



ООО ПО "Химсталькомплект" ведет активную социальную жизнь.

Спонсирует более 7 лет футбольную команду, 4-х кратные победители чемпионата, 3-х кратные обладатели супер кубка. Также ООО ПО "Химсталькомплект" имеет собственную волейбольную команду в городе Озёрск и Челябинск. Многократные победители чемпионатов области.





РФ, Челябинская область,
г. Озерск, ул. Монтажников, д. 20
тел. +7 (35130) 7-92-00, 7-96-11
e-mail: metalopt@metalopt.ru
www.metalopt.ru
химсталькомплект.рф