

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 промышленности

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 конечных 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 отраслей 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 промышленно сти.

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.



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, изгибах, 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 оснащённости организации техническими ресурсами Основной станочный парк:

№ п/п	Наименование техники (оборудования, приборов)	Тип, марка, характеристики, мощность	Год выпуска	Собственные (ед.)	Лизинг (ед.)	Арендванные (ед.)	Состояние технических ресурсов (готов к эксплуатации/ремонт)	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-расточной	W-100	2002			+	готов к эксплуатации	
18	Станок горизонтально-расточной	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.)	Арендванные (ед.)	Состояние технических ресурсов (готов к эксплуатации/ремонт)	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 А	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 РВ 0015-002.

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







**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Eurasian Conformity

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Химсталькомплект»
 Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, 456787, город Озёры, улица Монтанников, дом 20, офис 106, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Челябинская область, 456780, город Озёры, ул. Промышленная 5, корпус 1а, основной государственный регистрационный номер: 1107422001048, номер телефона: +73513079200, адрес электронной почты: metal@ru-metal.ru
 в лице Генерального директора Легиоткина Игоря Александровича
 заявляет, что Емкость типа с внутренними устройствами модели ХСК изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Химсталькомплект». Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, 456787, город Озёры, улица Монтанников, дом 20, офис 106, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Челябинская область, 456780, город Озёры, ул. Промышленная 5, корпус 1а.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.30-002-6802089-2020.
 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7319095900. Свойный выпуск
 соответствует требованиям
 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии принята на основании
 Протокола испытаний № 06-20-П/И от 07.05.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Химсталькомплект». Сертификата на тип продукции, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертиза Атрибут», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10K.A01, дата регистрации 08.08.2017 года № ЕАЭС RU.СТ-РУ.КА01.00852 от 25.06.2020 года, обобщение безопасности № 361.ЕАЭС.0802089-2011 ОК, руководств по эксплуатации № АЕ-49-2020, Паспорт № ХСК.302.00.000 ПС.
 Ссылка декларирования 5а.

Дополнительная информация
 ГОСТ 3443-2017. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и/или на маркировке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.06.2025 включительно

Легиоткин Игорь Александрович
 И.О. (подпись)

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

Общество с ограниченной ответственностью
Производственное объединение
«Химсталькомплект»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА**

PK 4.2.2.02-2017

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО ПО «ХСК»
И.А. Легиоткин
Дата: 24.11.2017

РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ

**НА РАЗРАБОТКУ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ОИАЭ)**

PK 4.2.2.02-2017

ООО ПО «ХСК» Отдел управления качеством	
ДКЛ №	

г. Озёры
2017

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО(С)-11-101-2932 от 27 декабря 2018 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью Производственному объединению «Химсталькомплект» (ООО ПО «ХСК»)
 Место нахождения лицензиата: Челябинская область, город Озёры, улица Монтанников, дом 20, офис 106

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1107422001048
 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7422046285

Лицензия дает право на конструирование оборудования (11) для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (ближе атомных станций) (101); сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами (100); сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными установками (108); сооружения, комплексы и установки с ядерным топливом, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (115); комплексы (205, 210), установки (206), аппараты (207), оборудование (208), изделия (209), в которых содержатся радиоактивные вещества стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов (301), радиоактивных веществ (302, 305, 306) и радиоактивных отходов (303, 307, 308); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов (304)

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО ПО «ХСК» от 22.05.2018 № 100 и решение Уральского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.12.2018 № 01-18/05-2816-2851

Срок действия лицензии до 27 декабря 2023 г.

Руководитель органа лицензирования А.Б. Мысин
 Серия 11 № 236164

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО(С)-12-101-2939 от 24 января 2019 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью Производственному объединению «Химсталькомплект» (ООО ПО «ХСК»)
 Место нахождения лицензиата: Челябинская область, город Озёры, улица Монтанников, дом 20, офис 106

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1107422001048
 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7422046285

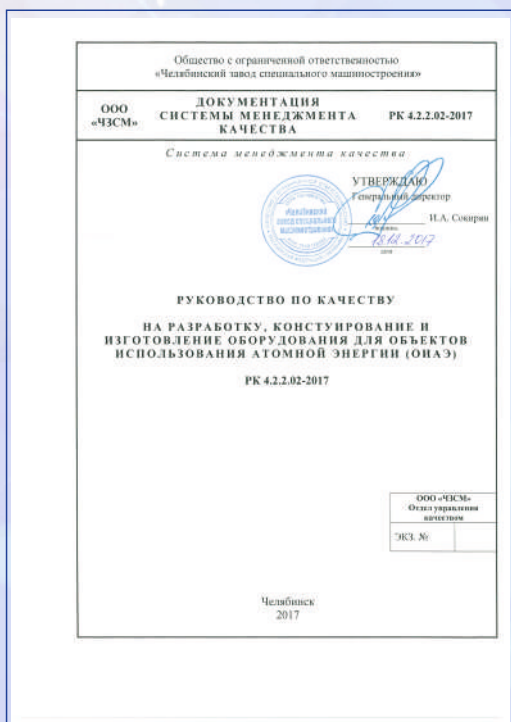
Лицензия дает право на изготовление оборудования (12) для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения

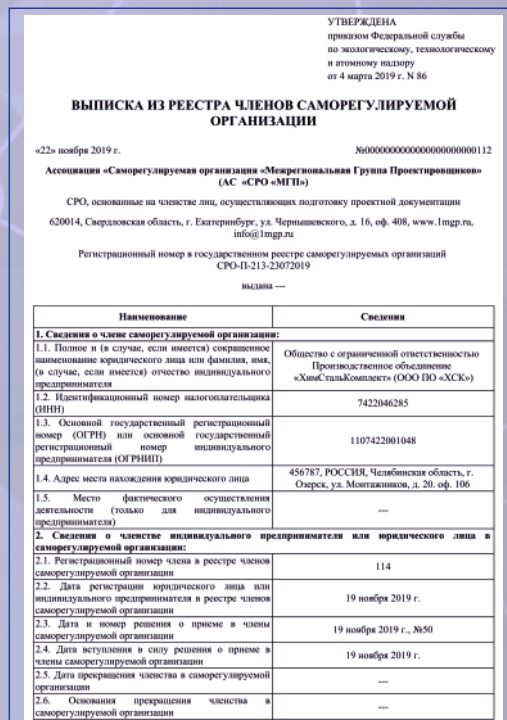
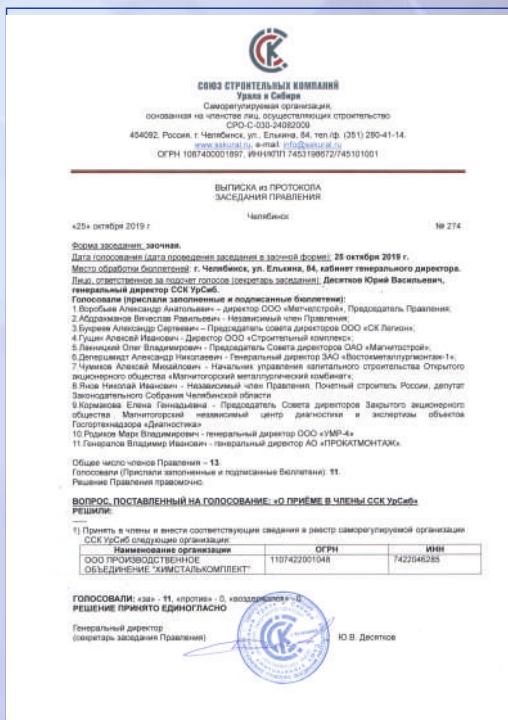
Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (ближе атомных станций) (101); сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами (100); сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными установками (108); сооружения, комплексы и установки с ядерным топливом, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (115); комплексы (205, 210), установки (206), аппараты (207), оборудование (208), изделия (209), в которых содержатся радиоактивные вещества стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов (301), радиоактивных веществ (302, 305, 306) и радиоактивных отходов (303, 307, 308); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов (304)

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО ПО «ХСК» от 22.05.2018 № 101 и решение Уральского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.01.2019 № 01-18/06-2817-2864

Срок действия лицензии до 24 января 2024 г.

Руководитель органа лицензирования А.Б. Мысин
 Серия 11 № 236164







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2303225

**НАГРЕВАТЕЛЬ КОНТАКТНЫЙ ТЕПЛОБМЕННЫЙ И
ТЕПЛОБМЕННИК КОНТАКТНЫЙ СТРУЙНЫЙ
СЕТЕВОЙ**

Патентообладатель(ли): **Общество с ограниченной
ответственностью "Торговый дом "Химсталькомплект"
(RU)**

Автор(ы): **Зиновьев Анатолий Семенович (RU), Лемтюгин
Игорь Алексеевич (RU)**

Заявка № 2006102081

Приоритет изобретения 25 января 2006 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации 20 июля 2007 г.

Срок действия патента истекает 25 января 2026 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов



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