



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ОАО «СХК»)

Курчатова ул., 1, г. Северск Томской обл.,
636039

Телеграф: Северск, Иртыш, 128121

Факс: (3822) 72-44-46

E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru,

<http://www.atomsib.ru>

ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965

ИНН/КПП 7024029499/702450001

Ор. Ор. Ш № 13-004-ТХ. ДЗ

На № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

И.Е. Волков
И.Е. Волков

«01» августа 2014г.
«01» августа 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку стандартного промышленного оборудования
Предмет закупки: Лифт ПП-0601Щ ТЗ №13-004-ТХ.ДЗ

Северск
2014

Техническое задание
на поставку лифта ПП-0601Щ ТЗ №13-004-ТХ.ДЗ
для ОАО «Сибирский химический комбинат»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов
внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.9. Требования к комплектности

Подраздел 4.10. Требования к маркировке

Подраздел 4.11. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Лифт ПП-0601Щ ТЗ №13-004-ТХ.ДЗ или эквивалент
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2014 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Код ОКП
483611

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование предназначено для перемещения людей.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Место установки оборудования – внутри здания. Температура окружающей среды: от плюс 5 град.С до плюс 40 град.С. Давление окружающей среды - нормальное. Относительная влажность окружающей среды - 80% при температуре плюс 25 град.С.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
Лифт электрический пассажирский ПП-0601Щ грузоподъемность 630кг, основные параметры и размеры в соответствии с данными для заказа лифта 13-004-ТХ.ДЗ
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
В соответствии с данными для заказа лифта 13-004-ТХ.ДЗ
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Назначенный срок службы - 25 лет.
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
В соответствии с ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010, и данными для заказа лифта 13-004-ТХ.ДЗ
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
В соответствии с ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010, и данными для заказа лифта 13-004-ТХ.ДЗ

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Лифт предназначен для эксплуатации в районе с сейсмической активностью не более 6 баллов
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
Требования к электропитанию в соответствии с данными для заказа лифта 13-004-ТХ.ДЗ, ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010, и ПУЭ
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
В соответствии с данными для заказа лифта 13-004-ТХ.ДЗ и ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010,
Подраздел 4.9 Требования к комплектности
<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставка лифта должна включать в себя полный комплект металлоконструкций, сборочных единиц, деталей, стандартного оборудования, приборов и устройств безопасности, кабельной продукции, монтажных приспособлений, креплений и т.д. необходимый для эксплуатации лифта после монтажа и подключения на территории заказчика. Любое отклонение поставленного оборудования от ТР ТС 011/2011, утвержденных приказом №824 от 18.10.2010, и данных для заказа лифта 13-004-ТХ.ДЗ считается не комплектной поставкой. 2. Лифт должен быть укомплектован паспортом и руководством по эксплуатации, и выполненными в строгом соответствии с ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010, и другими документами в соответствии со статьей 3 ТР ТС 011/2011. 3. Лифт и все оборудование, поставляемое комплектно с лифтом (механическое, электротехническое, приборы и устройства), должно быть сертифицировано в соответствии ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010, с единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.03.2010) а также иметь паспорта и инструкции по эксплуатации (техническую документацию).
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
Лифт должен быть промаркирован в соответствии с технической и эксплуатационной документацией предприятия-изготовителя и ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010.
Подраздел 4.11 Требования к упаковке
Упаковка лифта, а также документации на лифт в соответствии с подразделом 4.9 данного технического задания, должна обеспечивать сохранность качества лифта и документации во время погрузки, транспортировки, разгрузки, хранения лифта в условиях открытого хранения. Каждое место упаковки должно быть пронумеровано, иметь ярлык и упаковочную ведомость, отражающую содержимое упаковочного места с указанием номера позиции,

наименования, количества.

Товар внутри каждого упаковочного места должен иметь бирку с указанием номера позиции, наименования, количества.

Упаковочное место с местонахождением документации должно иметь маркировку «ДОКУМЕНТАЦИЯ».

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка оборудования по количеству и качеству осуществляется на складе Заказчика в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Техническая документация на лифт должна передаваться вместе с лифтом

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Лифт поставляется законсервированным и упакованным, любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность качества лифта во время транспортировки

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение лифта в законсервированном и упакованном виде в условиях открытого хранения.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

В соответствии с ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с руководством по эксплуатации лифта и ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

В соответствии с ТР ТС 011/2011, утвержденными приказом №824 от 18.10.2010.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество лифтов – 1шт.
Срок поставки в соответствии с договором на поставку.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В печатном виде на русском языке

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
----------	------------	------------------------

	-	-
--	---	---

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

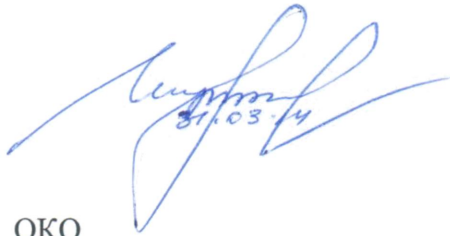
№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Данные для заказа лифта 13-004-ТХ.ДЗ	8 - 9

Начальник ОКС


31.03.14

А.В. Тютюков

Начальник ОКО


31.03.14

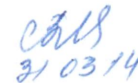
Ю.В. Корженевский

Ведущий специалист ОКО

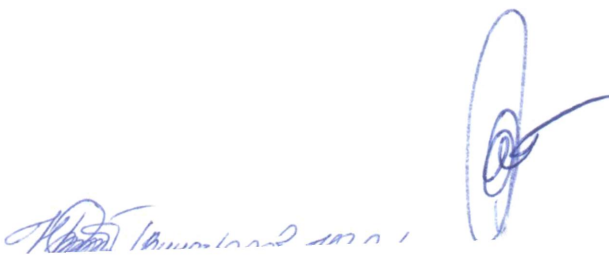

31.03.14

А.Я. Пестриков

Инженер ОКО


31.03.14

В.А. Молотова



25	Тип лебедки	Лебедка лифтовая червячная
26	Наличие частотного регулятора	—
27	Привод дверей кабины и балки дверей шахты	—
28	Наличие обрамлений откосов	Да
29	Толщина передней стенки шахты, мм.	Кирпичная, 380мм.
30	Требования к отделке купе	**] МЕТАЛЛ,
31	Требования к отделке пола	**] АНТИВАНДАЛЬНОЕ
32	Требования к отделке створок дверей шахты	**] ПОКРЫТИЕ ①
33	Требования к отделке потолка	**]
34	Наличие вентилятора	** ТРЕБУЕТСЯ ①
35	Наличие гонга	** НЕ ТРЕБУЕТСЯ ①
36	Наличие телефонной связи	** ОБЯЗАТЕЛЬНО ①
37	Дополнительные требования	<ul style="list-style-type: none"> * Отметки основных этажей - (0,000; 3,600; 7,200; 10,500; 13,800; 17,100) * Сигнальный вызов с любого этажа * Частота подъемов в час - 8 * Сигнализация нахождения лифта - световая * Станция управления размещается в машинном помещении. * Температура (плюс) +5С...+40С относительная влажность - 80% при +25С * Род тока/напряжение, В - переменный, 3х/380В.

** Заполняет заказчик.

Величины со звездой (*) уточняются по результатам обследования строительных конструкций шахты лифта.

Завод-изготовитель - ОАО "Щербинский лифтостроительный завод"

① *Иванов И.В.* / *Главный специалист ХМЗ*
ОАО "СХК"

						13 - 004 - ТХ.ДЗ			
						г. Северск ОАО "СХК"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ОАО "СХК", ХМЗ. Здание 937. Замена лифта пассажирского грузоподъемностью Q=0,5т (пер.№ С-388)	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Казанцев			<i>Б.Ура</i>	03.15		Р	1	2
Н.контр.	Шамрицкая			<i>В.Ш.</i>	03.13				
Рук.	Петрусив			<i>Петрусив</i>	03.13				
Данные для заказа лифта							ПКП		

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА

1	Полное название фирмы заказчика	ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ" ОАО "СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"
2	Адрес фирмы	**
3	Контактный телефон	**
4	Контактное лицо	**
5	Адрес объекта установки	ОАО "СХК", ХМЗ. Здание 937.
6	Тип здания	Административное
7	Модель лифта	Пассажирский. Индекс ПП - 0601Щ
8	Количество	1
9	Необходимость монтажа	Да
10	Грузоподъемность, кг	630
11	Скорость, м/с	1,0
12	Высота подъема, м. (Высота от нижней до верхней остановки)	17,1
13	Количество остановок	6
14	Внутренние размеры шахты, мм.	1900 ⁺³⁰ x 1700 ⁺³⁰
15	Размер кабины, мм. (Ширина, глубина)	1040 x 1380
16	Размер дверного проема, мм. (Ширина, высота)	800 x 2000
17	Тип кабины	Непроходная
18	Количество дверей шахты	6
19	Конструкция дверей шахты	Двухстворчатые, автоматические раздвижные
20	Сейсмичность	6 баллов
21	Расположение машинного помещен ия	Вверху
22	Огнестойкость	EI30
23	Высота верхнего этажа, мм.	3900
24	Глубина приямка, мм.	1400*

Л. 2