



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ОАО «СХК»)
ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ЗАВОД

Начальнику УКС ОАО «СХК»
Ерофееву С.В.
(для Хижняк А.Е.)

03.04.2013 № 80-15/328
Технические требования
Модульные 2-х перчаточные
боксы

№ п/п	Наименование параметра	Требования к качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам)
Модульная 2-х перчаточная камера InertLab 2 Glove Inert Work Station – 2 шт.		
1	Корпус перчаточного блока	должен быть выполнен из панелей, скрепленных болтами
2	Материал панелей корпуса	нержавеющая сталь US 304, толщиной не менее 2,5 мм; внутренняя отделка – полированная сталь, доступная для санитарной обработки
3	Материал окна перчаточного бокса	химически устойчивый пластик (лексан)
4	Внутренние размеры (рабочего пространства)	не менее 1150 мм x 900 мм x 780 мм (Ш x В x Гл)
5	2 порта на передней панели	наличие, диаметром не менее 210 мм
6	Перчатки бутиловые	не менее 4 шт. (2 шт. основные на каждом порту + 2 шт. запасные), толщиной не менее 0,38 мм
7	Полки на задней стенке бокса	не менее 3, во всю ширину бокса, с регулировкой по высоте
8	Электрические розетки в боксе	не менее 6, в одном блоке
9	Электропитание	220 В, 50 Гц, 25 А
10	Освещение бокса	флуоресцентное
11	Подставка для бокса	регулируемая, на блокируемых колесах
12	Дополнительные разъемы	наличие: - 3/8 дюйма Swagelok Bulk Head Fitting (Blanked); - KF-40 (40 мм) Flange Feed Through (Blanked)
13	Рабочие газы перчаточного бокса	азот, аргон, гелий
14	Контроль давления газа внутри бокса	автоматический
15	Управление регулировкой давления газа внутри бокса	как механическое (ручное), так и с помощью напольных педалей (ножное)
16	Входные/выходные фильтры типа НЕРА для системы рециркуляции газа	наличие, не менее 2 шт.

УКС 2102/124

08 АПР 2013

ОАО СХК 2

№ п/п	Наименование параметра	Требования к качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам)
17	Вакуумный насос	пластинчато-роторный насос, производительностью не менее 11,7 м ³ /ч, с автоматическим контролем балласта
18	Утечка	не более 0,05 об.% / ч
19	Аванкамера загрузки	наличие

Главный инженер ОАО «СХК»



А.С. Козырев

Главный инженер ХМЗ



В.Г. Кочетов