

Высокотехнологический медицинский корпус. Спецификация элементов заполнения внутренних оконных проемов. Этап 2

Марка окна	Обозначение	Наименование	Эскиз окна	Размер проема	Размер окна	Количество	Характеристика окна	Комментарии
OKB-1	Индивидуального изготовления по ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 6-6, окно с однокамерным стеклопакетом СПО 4M1-16-4PSA ГОСТ 24866-2014		600x600	560x560	1	Окно глухое неоткрывающееся из ударостойкого стекла класса защиты PSA с решеткой внутри помещения	Окно в помещении временного мониторинга
OKB-2	Индивидуального изготовления по ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 6-6 П, окно с однокамерным стеклопакетом СПО 4M1-16-4M1 ГОСТ 24866-2014		600x600	560x560	1	Окно передаточное герметичное правого открывания	Окно в помещении приема биоматериала
OKB-3	Индивидуального изготовления по ГОСТ 23166-99	ОШ-1-К-6,1-6,1, окно передаточное шлюзовое со стеклом 4мм, "MEDICAL ENGINIRING" или аналог		600x600	560x560	1	Окно передаточное шлюзовое с электромеханическими защелками на створках	Окно в помещении приема биоматериала, Помещение мойки и обработки эндоскопов (ДВУ) из малой операционной; в процедурных для цистоскопии из моечной ДВУ эндоскопов
OKB-4	Индивидуального изготовления по ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 7-9 Л, окно с однокамерным стеклопакетом СПО 4M1-16-4M1 ГОСТ 24866-2014		900x700	860x660	1	Окно левого открывания	Окно в гардероб верхней одежды посетителей
OKB-6	Индивидуального изготовления по ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 10-15, окно с однокамерным стеклопакетом СПО 4M1-16-4PSA ГОСТ 24866-2014		1500x1000	1460x960	1	Окно глухое неоткрывающееся	Окно из операторской в помещении криохранилища
OP3-1	-	Окно рентгенозащитное с рамой 1305x905h, свинц. эквивалент 2,0 мм		1305x905	1265x865	2	См. раздел 5 подраздел 5.7. Технологические решения. Радиационная безопасность	Окно в кабинетах лучевой диагностики
OP3-3	-	Окно рентгенозащитное с рамой 2000x905h, свинц. эквивалент 1,5 мм		2000x905	1960x865	1	См. раздел 5 подраздел 5.7. Технологические решения. Радиационная безопасность	Окно в кабинете Rg+
OP3-6	-	Окно рентгенозащитное с рамой 1305x905h, свинц. эквивалент 1,5 мм		1305x905	1265x865	1	См. раздел 5 подраздел 5.7. Технологические решения. Радиационная безопасность	Окно в кабинетах лучевой диагностики
OKB-7	-	Окно в составе клетки Фарадея по отдельному проекту				1	См. Раздел 5. Подраздел 5.7. Технологические решения. Лучевая диагностика. Томограф магнитно-резонансный SIGNA Voyager. Процедура МРТ (пом.1065). СЗ-08/21-547-ИОС7.13 Том 5.7.13	Окно в кабинете МРТ

Марка окна	Количество	Характеристика окна
OKB-8	1	Окно в составе готового медицинского модуля. См. Раздел 5. Подраздел 5.7. Технологические решения. Чистые помещения. СЗ-08/21-547-ИОС7.21 Том 5.7.21.
OP3-7	1	Окно в составе готового медицинского модуля рентгенозащитные Pb=1,0 мм. См. Раздел 5. Подраздел 5.7. Технологические решения. Чистые помещения. СЗ-08/21-547-ИОС7.21 Том 5.7.21.

Примечание:

- Габариты оконных проемов перед изготовлением элементов заполнения фирма-изготовитель уточняет по факту выполненных монтажных работ по фактическим замерам.
- Монтаж изделий должен осуществляться специализированными строительными организациями, имеющими право, установленное в законодательном порядке, на производство таких работ.
- Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей", ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные".
- При монтаже изделий учитывать требования ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия"
- Окно OP3-7 в пом. 5132 см. раздел 5. подраздел 7.2. Технологические решения. Том 5.7.17 л. 3 Спецификация оборудования позиция OP3
- Окно OP3-1 в пом. 1175 см. раздел 5. подраздел 5.7. Технологические решения. Том 5.7.15 л. 1-2 Спецификация оборудования позиция OP3-2
- Окно OP3-6 в пом. 1003 см. раздел 5. подраздел 5.7. Технологические решения. Том 5.7.12 л. 2 Спецификация оборудования позиция OP3
- Окно OP3-3 в пом. 1168 см. раздел 5. подраздел 5.7. Технологические решения. Том 5.7.11 л. 2 Спецификация оборудования позиция OP3
- Окно OP3-1 в пом. 1017 см. раздел 5. подраздел 5.7. Технологические решения. Том 5.7.16 л. 3 Спецификация оборудования позиция OP3-1

СЗ-08/21-547 - AP2						
г. Санкт-Петербург, Авангардная улица, дом 4, литера А, кадастровый номер земельного участка 78:40:0845601:1791. Первый этап строительства. Второй этап строительства						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Разработал	Ахмеров Р.	09.21				Проектирование строительства здания высокотехнологического медицинского корпуса для Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Городская больница №15" по адресу: Санкт-Петербург, Авангардная ул., д. 4, литера А
Проверил	Меденкова В.	09.21				
Н. контр.	Ошкин А.	09.21				Высокотехнологический медицинский корпус. Спецификация элементов заполнения внутренних оконных проемов. Этап 2
		Р	52	ООО "Испытательный Центр "Стройэксперт"		