

СОГЛАСОВАНО*:
Заместитель председателя
Мингорисполкома



А.В.Черников
10.06.2026

*возможность применения импортного
оборудования при проектировании объекта

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора –
главный инженер
УП «УКС Мингорисполкома»



И.И.Жминько
28.05.2026

Перечень импортного оборудования, учитываемого в проектной документации при проектировании объекта «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». Детское дошкольное учреждение с бассейном на 230 мест в квартале № 25.14».

№	Наименование, маркировка, технические характеристики	Информация о наличии (отсутствии) отечественных производителей аналогов импортных строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования
1.	<p>Сплит-система кондиционирования воздуха с встроенной функцией ротации и резервирования, комплектно:</p> <p>Наружный блок производительностью по холоду не менее 2,5 кВт, номинальное потребление электроэнергии не более 0,7 кВт, 220 В. Гарантированный диапазон работы в режиме охлаждения от -25°C до +43°C, хладагент R32</p> <p>Внутренний блок настенного типа в комплекте с проводным пультом, обеспечивающим организацию ротации и резервирования двух блоков, потребляемая мощность 0,025 кВт, 220 В</p> <p>Комплект кабеля (для подключения внутренних блоков к одному пульту)</p>	информация отсутствует
2.	<p>Насос циркуляционный самовсасывающий с префильтром, не менее:</p> <p>Qф.=16м³/ч, Н=17.5м – при фильтрации, Qпр.=40м³/ч, Н=9м – при промывке фильтра, всас/напор DN 80/80 с электродвигателем не более N=2,2 кВт, 230В</p>	информация отсутствует
3.	<p>Фильтр для общественных бассейнов дюзовый, не менее 1000мм, h(фильтр.слоя)=1200мм, Qф=16м³/ч при скорости 20м³/ч/м², Qпромывки=40м³/ч при скорости 50м³/ч/м², подключение DN100</p>	информация отсутствует
4.	<p>Комплект фильтрующей загрузки из кварцевого песка специальной подготовки для фильтра (фракции песков – 5-8мм, 3-5мм, 1-2мм, 0.4-0.8мм – 58 мешков по 25кг)</p>	информация отсутствует

5.	Автоматический многоходовой гидравлический клапан - подключение DN80	информация отсутствует
6.	Станция дозировки коагулянта в комплекте: -устройство дозировки коагулянта в комплекте с дозировочным насосом не менее 230 В. (1 шт), q=2,5-25 мл/ч, цифровое меню, в комплекте со всасывающим устройством	информация отсутствует
7.	Ротаметр клеевой (устройство для контроля скорости потока в трубах DN75)	информация отсутствует
8.	Устройство дозировки реагентов в комплекте: -автоматическая станция дозирования и контроля уровня рН и СL в комплекте с насосами не менее 230В. (2 шт.), q=5 л/ч, датчиками уровня, калибровочными р-рами, комплектно со всасывающими устройствами	информация отсутствует
9.	Датчик потока (защита ПВХ труб от перегрева): подключение 1", 220В, управление со станции измерения и контроля воды.	информация отсутствует

Примечание: Перечень применения импортных строительных материалов, строительных изделий, строительных конструкций и оборудования, учитываемого в проектной документации при проектировании объекта «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». Детское дошкольное учреждение с бассейном на 230 мест в квартале № 25.14» составлен с учетом письма РУП «Белстройцентр» от 27.05.2026 № 09-03-03/4853 «О применении импортных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования» (Справочно. Нумерация позиций перечня соответствуют нумерации в письме РУП «Белстройцентр»).

Заместитель директора



И.Н.Кудина