

Изменение № 2 ГОСТ 17538—82 Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 05.08.88 № 149

Дата введения 01.10.88

Пункт 1.3. Последний абзац после слов «с возведением конструкций нулевого цикла» дополнить словами: «а также предусматривать плиту приямка, объединенную с нижним блоком»;

дополнить абзацем: «Верхние блоки могут быть объединены с плитами перекрытий над шахтами».

Пункт 1.6 исключить.

Пункт 1.7. Шестой абзац и пример условного обозначения. Заменить букву: П на Л;

шестой, седьмой абзацы. Исключить слова: «на пористых заполнителях»;

дополнить примечанием: «Примечание. Допускается принимать обозначения марок конструкций шахт в соответствии с рабочими чертежами конструкций до их пересмотра».

Пункты 2.2, 2.3 изложить в новой редакции:

«2.2. Блоки должны быть цельноформованными.

2.3. Конструкции шахт должны удовлетворять установленным при проектировании требованиям по прочности, жесткости и трещиностойкости».

Пункт 2.4 исключить.

Пункт 2.5. Третий абзац. Заменить слова: «распорными дюбелями» на «с помощью болтовых соединений»; последний абзац исключить.

Пункт 2.9.1. Второй абзац исключить.

Пункты 2.9.2, 2.9.3 изложить в новой редакции: «2.9.2. Конструкции шахт следует изготавливать из тяжелого бетона по ГОСТ 26633—85 или легкого бетона плотной структуры по ГОСТ 25820—83.

2.9.3. Требования к морозостойкости бетона и к средней плотности легкого бетона конструкций — по ГОСТ 13015.0—83».

Пункт 2.9.4. Исключить слова: «и соответствовать требованиям стандартов или технических условий на эти материалы».

Пункт 2.10.2. Заменить ссылку: ГОСТ 8478—81 на ГОСТ 23279—85.

Пункт 2.12.1. Вывод. Заменить отклонения:  $\pm 3$  на  $\pm 5$ ;  $\pm 5$  на  $\pm 8$  (по длине, ширине и высоте (толщине) плиты перекрытия (или приямка) и тумбы);  $\pm 5$  на  $+10$ ,  $-6$  (по высоте и ширине дверного проема);  $+3$  на  $\pm 3$ ; последний абзац дополнить словами: «а также отверстий под болтовые соединения»;

предпоследний, последний абзацы исключить.

Пункт 2.12.2. Заменить значение: 5 на 8.

Пункт 2.12.3. Вывод изложить в новой редакции:

«в плоскости грани конструкции . . . . . 15

из плоскости грани конструкции . . . . . 3»;

последний абзац исключить.

Пункт 2.12.4 исключить.

Пункты 2.12.5—2.12.8, 2.13.1—2.13.3 изложить в новой редакции: «2.12.5. Разности длин диагоналей боковых наружных плоскостей, верхней (снаружи и изнутри) и нижней (опорной) плоскостей блоков (изнутри) не должны превышать 16 мм. Разность длин диагоналей дверных проемов не должна превышать 10 мм.

2.12.6. Отклонение от плоскостности опорной (нижней) грани блока в угловой точке (относительно плоскости, проведенной через три другие угловые точки) не должно превышать 6 мм.

(Продолжение см. с. 192)

2.12.7. Отклонение от прямолинейности профиля наружной поверхности блока в любом сечении на всю его длину, ширину и высоту, а также профиля верхней поверхности блока на всю длину каждой его стороны не должно превышать 5 мм.

2.12.8. Требования к толщине защитного слоя бетона, а также предельные отклонения толщины защитного слоя бетона до арматуры — по ГОСТ 13015.0—83.

2.13.1. Требования к качеству поверхностей и внешнему виду конструкций шахт — по ГОСТ 13015.0—83. При этом качество бетонных поверхностей конструкций должно удовлетворять требованиям, установленным для категорий:

A2 — наружных поверхностей блоков, подготовленных под окраску;

A6 — внутренних и торцовых поверхностей блоков, верхних и нижних поверхностей плит перекрытий, верхних и боковых поверхностей тумб, к которым не предъявляют требований по качеству отделки;

A7 — нелицевых поверхностей конструкций, невидимых в условиях эксплуатации.

По согласованию изготовителя с потребителем подготовленные под окраску наружные поверхности блоков могут быть категории АЗ.

2.13.2. Открытые поверхности стальных закладных изделий, монтажные петли, а также кромки отверстий, ниш и проемов должны быть очищены от наплывов бетона или раствора.

2.13.3. Требования к защите от коррозии стальных закладных изделий — по ГОСТ 13015.0—83».

Пункт 2.13.4 исключить.

Пункт 3.1 изложить в новой редакции:

«3.1. Комплектность поставки конструкций шахт устанавливается по согласованию предприятия-изготовителя с потребителем».

Раздел 4 изложить в новой редакции:

#### «4. Приемка

4.1. Приемка конструкций шахт по ГОСТ 13015.1—81 и настоящему стандарту.

При этом конструкции шахт принимают:

по результатам периодических испытаний — по показателям морозостойкости бетона;

по результатам приемо-сдаточных испытаний — по показателям прочности бетона (классу или марке по прочности на сжатие и отпускной прочности), средней плотности легкого бетона, соответствия арматурных изделий рабочим чертежам, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия технологических трещин, категории бетонных поверхностей.

Испытания конструкций нагружением при контроле их прочности, жесткости и трещиностойкости не проводят».

Пункт 5.1 исключить.

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 17624—78 на ГОСТ 17624—87.

Пункт 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 10060—76 на ГОСТ 10060—87.

Пункт 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 17623—78 на ГОСТ 17623—87.

Пункт 5.6 изложить в новой редакции: «5.6. Размеры, отклонения от прямолинейности, плоскостности и равенства диагоналей поверхностей конструкций, ширину раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околлов бетона конструкций следует проверять методами, установленными ГОСТ 26433.0—85 и ГОСТ 13015—75».

Размеры и положение арматурных изделий, толщину защитного слоя бетона до арматуры следует определять по ГОСТ 17625—83 и ГОСТ 22904—78. При отсутствии необходимых приборов допускается вырубка борозд и обнажение арматуры конструкций с последующей заделкой борозд».

Пункт 5.7 дополнить абзацами: «Измерения с целью определения фактического положения фиксирующих монтажных устройств проводят для каждого устройства».

*(Продолжение изменения к ГОСТ 17538—82)*

При определении соответствия размеров блоков и положения их элементов требованиям настоящего стандарта учитывают результаты каждого измерения.  
Пункт 6.2 исключить.

(ИУС № 12 1988 г.)