



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(Госстрой СССР)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 июня 1985 г.

№ 92

Об изменении главы СНиП Ш-В.14-72  
"Полы"

Государственный комитет СССР по делам строительства  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить и ввести в действие с 1 января 1986 г. разработанное ЦНИИпромзданий с участием ЦНИИОМТП Госстроя СССР и представленное Главтехнормированием Госстроя СССР изменение главы СНиП Ш-В.14-72 "Полы", утвержденной постановлением Госстроя СССР от 15 февраля 1972 г. № 26, согласно приложению.



Председатель Госстроя СССР

С.Башилов

Изменение главы СНиП Ш-В.14-72 "Полы"

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства  
от 21 июня 1985 г. № 92 срок введения в действие установлен  
с 1 января 1986 г.

Пункт 1.5. Подпункт в) изложить в новой редакции:

"в) 5<sup>0</sup>С- при укладке стяжек, покрытий, прослоек из смесей, в состав которых входит цемент, покрытий и подстилающих слоев из вакуумированного бетона, гликобитных покрытий; Эта температура должна поддерживаться до приобретения уложенным материалом прочности не менее 50% от проектной";

Дополнить примечанием следующего содержания:

"3. Для улучшения вакуумирования температура бетона должна быть на 3-5<sup>0</sup> С выше указанной минимальной".

Пункт 3.3. Абзац второй изложить в новой редакции:

"Подвижность бетонной смеси должна быть 0-2 см при укладке обычным методом и 8-10 при укладке с применением метода вакуумирования".

Пункт 3.5. Изложить в новой редакции:

"3.5. Укладку бетонного подстилающего слоя следует производить бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий, подстилающего слоя из вакуумированного бетона с применением комплекта оборудования для вибровacuум-обработки бетона, а подстилающего слоя из кислотоупорного бетона согласно п.п. 5.77, 5.79-5.82 настоящей главы.

Вакуумирование бетона следует производить при разрежении вакуум-насоса 0,07-0,08 МПа. Вакуумирование при разрежении менее 0,06 МПа не допускается.

Вакуумирование должно заканчиваться по окончании истечения водовоздушной смеси из шланга".

Пункт 3.6. Абзац третий дополнить текстом следующего содержания:

"Вакуумирование бетона следует производить сразу после окончания вибрирования".

Пункт 3.7. Дополнить абзацем следующего содержания:

"Поверхность отвакуумированного бетона независимо от ее назначения после снятия вакуум-матов следует заглаживать дисковыми, а через 3-5 часов после вакуумирования затереть лопастными заглаживающими машинами".

Пункт 5.26 дополнить словами:

"Подвижность бетона для вакуумирования должна соответствовать требованиям п. 3.3".

Пункт 5.30. Дополнить абзацем следующего содержания:

"Бетонирование с применением вакуумирования следует производить в соответствии с требованиями п.п. 3.6 и 3.7".

Пункт 6.5. Таблица 6, "подстилающие слои", абзац второй графы 2 изложить в новой редакции:

"Бетонные вакуумированные, бетонные при укладке по подстилающему слою оклеечной гидроизоляции и покрытий на прослойке из горячей мастики".

Нач. отдела правил строительного производства  
и норм продолжительности строительства  
Ответственный исполнитель

А.А.Лысогорский

И.П.Ким

Ст. эксперт

Д.И.Прокофьев