

Настоящие Рекомендации регламентируют применение добавки для бетонов и строительных растворов "ПЛАСТИЛИТ НК", произведённой по ТУ 5745-004-26228580-2015.

## Общие положения

По своим потребительским свойствам добавка "ПЛАСТИЛИТ НК" соответствует требованиям ГОСТ 24211 для пластифицирующих и водоредуцирующих добавок (суперпластификатор и суперводоредуцирующая добавка).

## Описание материала

Добавка "ПЛАСТИЛИТ НК" – это суперпластификатор, на основе смеси поверхностно-активных веществ, а также лигносульфонатов натрия.

## Область применения

Добавка "ПЛАСТИЛИТ НК" применяется для изготовления товарных бетонов, монолитных бетонных и железобетонных изделий и конструкций из тяжелого и мелкозернистого бетона, твердеющих в нормальных условиях или с применением электропрогрева, для изготовления монолитных бетонных и железобетонных изделий и конструкций из бетона на пористых заполнителях, для строительных растворов.

Также добавку "ПЛАСТИЛИТ НК" рекомендуется применять при возведении массивных монолитных конструкций с целью замедления тепловыделения при твердении бетона; при возведении монолитных конструкций при необходимости сокращения количества швов бетонирования.

## Эффективность применения

Использование добавки позволяет:

- увеличить подвижность бетонной смеси от П1 до П5, без снижения прочностных характеристик;
- снизить расход воды затворения на 15% и более (в равноподвижных смесях);
- повысить плотность и конечную прочность изделий;
- снизить расход цемента до 20%;
- улучшить качество лицевой поверхности изделий;
- уменьшить время формовки и вибрирования бетонной смеси;
- обеспечить время сохранения подвижности бетонной смеси до 2-х часов на высокоактивных классах цемента.

## Технические характеристики материала

Цвет	тёмно-коричневый
Консистенция	жидкая
Плотность при температуре (20±0,5) °С, не менее гр/см <sup>3</sup>	1,10
Содержание ионов хлора, не более %	0,1

## Дозирование добавки

Рекомендованный расход добавки "ПЛАСТИЛИТ НК" составляет 0,8 – 1,2 % жидкой добавки от массы цемента.

Дозирование добавки "ПЛАСТИЛИТ НК" должно осуществляться с точностью ±1% от расчётного количества. Возможно расширение диапазона дозировок с обязательной проверкой эффективности в соответствии с ГОСТ 30459. При этом оптимальная дозировка устанавливается на основании лабораторных испытаний.

## Требования безопасности

Добавка "ПЛАСТИЛИТ НК" является веществом малоопасным и относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Добавка не образует токсичных соединений в воздушной среде и при смешении со сточными водами. Введение добавки "ПЛАСТИЛИТ НК" в бетонную смесь не изменяет токсиколого-гигиенических характеристик бетона. Затвердевший бетон в воздушную среду токсичных веществ не выделяет.

## Упаковка

Добавка "ПЛАСТИЛИТ НК" поставляется в бочках объёмом 0,2 м<sup>3</sup>, пластиковых кубовых емкостях в металлической обрешётке, а также по согласованию с клиентом наливом в автоцистернах.

## Хранение

Гарантийный срок хранения добавки "ПЛАСТИЛИТ НК" — в течение 1 года от даты изготовления при температурном режиме от +5 °С до +30 °С, при случайной заморозке раствора рекомендуется его разогреть и тщательно перемешать.

При длительном хранении, а также при использовании больших объемов добавки, емкости с раствором рекомендуется периодически барботировать сжатым воздухом.

По истечении гарантийного срока добавка должна быть испытана по всем нормируемым показателям качества. В случае соответствия всем требованиям действующего ТУ добавка может быть использована в производстве.