

## СульфаНор™ А0 91

ТУ 20.41.20-062-71150986-2021

Наименование показателя	Значение	Методы испытаний
1. Внешний вид при 20°C	Прозрачный раствор от бесцветного до бледно-желтого цвета. Допускается наличие опалесценции.	п. 5.2 ТУ
2. рН продукта, растворенного в обессоленной воде в соотношении 1:10 при 25°C, в пределах	10-12	ГОСТ 22567.5 и п. 5.5 ТУ
3. Массовая доля основного вещества, %, в пределах	36-39	ГОСТ 30828 и п. 5.3 ТУ
4. Массовая доля несulfированных веществ (в пересчете на 100% основное вещество), %, не более	0,6	ГОСТ 30828 и п. 5.4 ТУ
5. Массовая доля сульфата натрия (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), в пересчете на 100 % основное вещество, % не более	1,5	ГОСТ 28478

**УПАКОВКА:** СульфаНор™ А0 91 упаковывают в бочки стальные вместимостью 100 – 230 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 13950 (тип 1А1), ТУ 1415-001-41496119 и ТУ 1415-002-41496119 с внутренним покрытием; бочки полиэтиленовые по ТУ 2297-001-54011141 вместимостью 127 дм<sup>3</sup>, 220 дм<sup>3</sup>, 227 дм<sup>3</sup>; стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм<sup>3</sup>; по прочностным характеристикам не уступающие требованиям вышеуказанной нормативно-технической документации; контейнеры-цистерны модели СКУ-4-20 из нержавеющей стали; железнодорожные цистерны с обогревом из нержавеющей стали по ГОСТ Р 51659; в контейнеры кубовые среднетоннажные по ТУ 2297-001-74578453.

По согласованию с потребителем допускается использовать для упаковки СульфаНора™ А0 91 другой вид тары.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** СульфаНор™ А0 91 представляет собой анионное поверхностно-активное вещество с высокими пенообразующими свойствами и низкой вязкостью. Может быть использован, как диспергатор, смачиватель и эмульгатор в производстве гипсовых плит, противопожарных пен, на месторождениях нефти и при производстве латекса.