

**23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

ОКС 23.040.10

**Поправка к ГОСТ Р 58346—2019 Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 4. Девятое перечисление	$S_a$	$S_a$
Раздел 5. Пункт 5.1. Таблица 1. Графа «Наименование показателя». Показатель 6	а) 120 °С и выше б) ниже 120 °С	а) 120 °С и ниже б) выше 120 °С
Пункт 5.1 Абзац после таблицы 2	для нефтепромысловых трубопроводов, а также нефтепромыслового оборудования приведены	для нефтепромысловых трубопроводов, а также насосно-компрессорных труб для нефтепромыслового оборудования приведены
Приложение Б. Пункт Б.1.3. Второе перечисление	$S_a$	$S_a$
Приложение В. Пункт В.3, формула (В.1)	$S = 31,4R_z \left[ \arcsin \left( \frac{10}{R_{\text{н}}} \right) \right], \quad (\text{В.1})$	$S = 31,4R_{\text{н}} \left[ \arcsin \left( \frac{10}{R_{\text{н}}} \right) \right], \quad (\text{В.1})$
формула (В.2)	$S = 31,4R_z \left[ \arcsin \left( \frac{3,5}{R_{\text{н}}} \right) \right], \quad (\text{В.2})$	$S = 31,4R_{\text{н}} \left[ \arcsin \left( \frac{3,5}{R_{\text{н}}} \right) \right], \quad (\text{В.2})$
Экспликация	где $R_z$	где $R_{\text{н}}$

(ИУС № 2 2020 г.)