



ООО

«ТЕХНОНЕФТЕГАЗ»

Дата изготовления в 2010

119991 Москва,
Ленинский пр-т, 63/2 к. 1

Тел./Факс: (499) 135-8112
E-mail: ano-tng@yandex.ru

Исх. № 285
от 30 ноября 2018 г.

Уважаемый

На Ваше обращение от 29.11.2018 г. № 27-291118 относительно ошибки в ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие требования и методы контроля», утвержденного взамен ГОСТ Р 50820-95 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие требования и методы контроля» сообщаем следующее.

ГОСТ 33007-2014 был разработан в соответствии с Программой разработки национальных стандартов Российской Федерации на 2013 год по разделу «Машиностроительный комплекс» взамен ГОСТ Р 50820-95 в рамках приоритетного направления: разработка межгосударственного стандарта, являющегося доказательной базой принятых технических регламентов Таможенного союза.

Разработанный и утвержденный установленным порядком ГОСТ 33007-2014 прошел соответствующую актуализацию и является полным эквивалентом ранее действующего национального стандарта ГОСТ Р 50820-95, разработанного НИИОГАЗ и представленного ранее действующим ТК 264 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее». С 1996 г. никаких конкретных предложений по изменению этого стандарта отрасль не предлагала.

При издании ГОСТ 33007-2014 действительно были допущены ошибки. В частности:

1. Раздел 3 «Обозначения и сокращения». Относительное среднее квадратическое отклонение (ОСКО) определения расхода газа через пылеуловитель должно обозна-

чаться как $\frac{\sigma_Q}{Q}$, т.е. символы Q, в указанной формуле должны быть без кавычек.

2. Раздел 4 «Средства измерений, вспомогательные устройства и растворы реактивов». Фильтры мембранные аэрозольные обозначаются как АФА.

3. Приложение И. Пункт И.2. Погрешность от неизокинетичности отбора газа должна составлять плюс/минус 0,5%.

4. Кроме того, в пункте 6.5, в формуле (1) из расчета необходимо исключить значение π .

Представленные опечатки готовятся к опубликованию.

Зам. Генерального директора
ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ»



Л.П. Колесникова