



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

Дальневосточное управление Ростехнадзора

Светланская ул. д. 165, г. Владивосток, 690001
Телефон: (4232) 26-95-93 Факс: (4232) 22-89-68
E-mail: gen49@tugen.vladivostok.ru
<http://www.dvost.gosnadzor.ru>
ОКПО 60666952 ОГРН 1042721003605
ИНН КНН 2721168170 272101001

16.04.2018 № 0211-34 1882

На № _____ от _____

Ответ на запрос

Дальневосточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение и сообщает следующее.

Воздухосборник – это воздушный ресивер, который используется для технологических нужд в виде аккумулятора сжатого воздуха, для создания его запаса и равномерного распределения давления в воздухопроводах в процессе работы компрессоров.

Баллон – сосуд, имеющий одну или две горловины для установки вентилей, фланцев или штуцеров, предназначенный для транспортирования, хранения и использования сжатых, сжиженных или растворенных под давлением газов.

Баллоны высокого давления в количестве 20 шт., емкостью 400 л. каждый, установленные в Вашей компрессорной станции, объединенные в групповую установку, согласно проекта, не используются как баллоны, а используются как один воздухосборник. Таким образом, применение термина «воздухосборник» к данным баллонам обоснованно. Поэтому при установке данных баллонов необходимо руководствоваться п.64 и п.65 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил

промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Заместитель руководителя

A handwritten signature consisting of two curved lines, one above the other, forming a stylized shape.

В.А.Скиба

А.В. Шмаков
8(4237)331077