

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

Периодичность технического освидетельствования баллона -5 лет.
Дата первого освидетельствования указана на баллоне.

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Дата следующего освидетельствования	Причина оторакки	Подпись ответственного лица

Периодическое освидетельствование баллона проводится в соответствии с требованиями Инструкции по освидетельствованию предприятия "LUXFER Gas Cylinders SAS.", Руководства по эксплуатации Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», зарегистрированными Минюстом РФ 19 мая 2014 года рег. № 32326.и «Наставления по газодымозащитной службе ГПС МВД России» организацией, имеющей соответствующие разрешительные документы в соответствии с законодательством РФ.

9 Сведения по заправкам воздуха

Дата	Число заливок	Остаточный ресурс	Подпись ответственного лица

10 Отметка об установке вентиля

Марка вентиля	Организация, установившая вентиль	Результаты проверки герметичности соединения вентиль-баллон	Дата, подпись организации



Предприятие-изготовитель баллона "LUXFER Gas Cylinders SAS." France

БАЛЛОН МЕТАЛЛОКОМПЗИТНЫЙ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА

L65FX

ПАСПОРТ L65FX ПС

Серийный (заводской) №: _____



Поставщик, официальный дистрибьютор баллонов: "Rev and Partners Gas Industrial Trading Ltd.", Венгрия, 1101 Будапешт, Тел: +(361)-4342280, Факс: +(361)-4342281

**Представитель изготовителя в РФ и на территории Таможенного союза
Общество с ограниченной ответственностью «Рев и Партнёры»**
Адрес и представительства: 127055, Россия, город Москва, улица Палиха, дом 7-9, корпус 4, цокольный этаж, помещение 15П.
Телефон\факс: +7 495 7812696, Адрес электронной почты: cylindersluxfer@gmail.com

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение баллон металлокомпозитного - L65FX с алюминиевым лейнером (армированный) с намоткой типа «кокон» углеволокном предназначен для хранения и транспортирования сжатого воздуха и применения в составе дыхательных аппаратов в ТС.

2. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

2.1. Баллон сертифицирован в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/013)

2.2 Сертификат соответствия МЧС России № .:С-FR.ПБ01.В.01315

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Рабочее давление, МПа (кг/см ²)	29,4 (300)
2.2	Вместимость, л	6,9
2.3	Масса, кг, не более	3,7
2.4	Диаметр, мм	157+2.5
2.5	Длина, мм	523 ±3,8
2.6	Размер резьбы в горловине	M 18x1,5
2.7	Уплотнение горловины	Кольцевая прокладка
2.8	Расчётный срок службы с даты изготовления, лет	20

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1	Рабочая среда по ГОСТ	ВОЗДУХ
3.2	Температура эксплуатации, °С	минус 50; +60
3.3	Максимальная кратковременная температура (60 с), °С	200
3.4	Воздействие открытого пламени в течение 15 ±1с, °С	800 ± 50
3.5	Момент затяжки при установке вентиля, Нм (кгс м)	80 (8)
3.6	Максимальное количество заправок:	12000

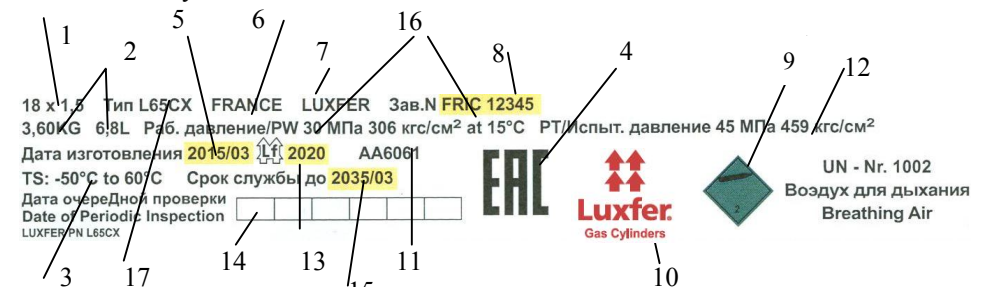
Эксплуатация баллона производится в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (далее ФНиП) при соблюдении потребителем требований Руководства по эксплуатации.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
1.Баллон	L65FX	1	
2.Заглушка		1	
3.Паспорт	L65FX ПС	1	
4. Руководство по эксплуатации	L65FX РЭ	1	
5. Комплект документов в соответствии с п.16 ТР ТС 032\2013	Компакт диск	1	

5. МАРКИРОВКА К ИНФОРМАЦИИ НА ЭТИКЕТКЕ БАЛЛОНА

Маркировка баллона нанесена на его цилиндрическую часть, в 100 мм от горловины. Ниже маркировки размещена этикетка черного цвета с надписью белого цвета «Сжатый воздух»



1 – размер резьбы горловины баллона; 2 – масса и вместимость баллона; 3 – рабочий диапазон температур °С; 4 – отметка о соответствии требованиям ТР ТС 032; 5 – дата (год, месяц) первичного освидетельствования (производства); 6 – страна-производитель; 7 – фирма-изготовитель; 8 – серийный номер баллона; 9 – знак опасности по ГОСТ 19433-88; 10 – товарный знак фирмы-изготовителя; 11 – марка алюминиевого сплава; 12 – пробное давление; 13 – дата (год) последующего освидетельствования; 14 – отметки о прохождении освидетельствования; 15 – дата (год, месяц) окончания срока службы; 16 – рабочее давление при температуре 15 °С; 17 – тип баллона.

6. Указания по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту баллона. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

6.1 Перед монтажом, использованием баллона необходимо:

- внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации L65FX РЭ.
- вынуть баллон из упаковки,
- проверить комплектность поставки по паспорту,
- провести визуальный контроль на отсутствие видимых повреждений,
- сверить данные маркировки баллона наличие печати изготовителя, дату освидетельствования.

6.2 Баллоны, которые участвовали в дорожном происшествии, следует подвергнуть повторному контролю уполномоченными организациями имеющие соответствующий допуск (в соответствии с действующим законодательством) к данной работе.

Баллоны, которые участвовали в пожаре, следует подвергнуть внеочередному освидетельствованию. Производитель рекомендует считать негодными к применению и выведение из эксплуатации баллонов, которые подвергались воздействию огня свыше **60 с**.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации и хранения - 3 года с даты изготовления.

Указанные сроки действительны при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования и требований установленных Руководством по эксплуатации и технической документацией на изделие, в составе которого используется баллон.

С рекламациями и эксплуатационными замечаниями по баллону просьба обращаться к дистрибьютору: Rev and Partners Gas Industrial Trading Ltd., Венгрия, 1101 Будапешт, Тел: +(361)-4342280, Факс: +(361)-4342281

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Баллон металлокомпозитный L65FX серийный (заводской) № _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями технической документации и признан годным для эксплуатации.

Представитель фирмы ООО «Рев и Партнёры» _____
подпись дата

Производитель не несет ответственность за убытки, вызванные неправильной эксплуатацией и использованием металлокомпозитных баллонов.