



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ССРП-RU.ПБ04.Н.00068**

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Литий-ионные технологии»  
(ООО «Лиотех»)  
Адрес: 630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 94  
фактический адрес: г. Москва Турчанинов пер, дом 6, стр. 2 тел: (495) – 710-88-58  
ОГРН 1105410000486.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Литий-ионные технологии»  
(ООО «Лиотех»)  
Адрес: 630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 94  
фактический адрес: Новосибирская обл., Новосибирский район, с. Толмачево, о.п. 3307  
км, 16/1  
ОГРН 1105410000486.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

**ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России.**  
Адрес: 129366, г. Москва, ул. Б.Галушкина, д. 4.  
Тел./факс (495) 617-26-35. ОГРН: 1027739451684.  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 уполномочен 30.11.2010 г. Некоммерческим  
партнерством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

код ОК 005 (ОКП) **34 8290**

код ТН ВЭД России **8507 60 000 0**

Аккумуляторы литий-ионные моделей: LT-LYP200АН, LT-LYP240АН, LT-LYP300АН,  
LT-LYP380АН, LT-LYP700АН, LT-LYP770АН  
выпускаемые по ТУ 3482-001-64366939-2011. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Техническим условиям ТУ 3482-001-64366939-2011; ГОСТ Р 12.2.007.12-88 «Система стандартов  
безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности» пп. 2.5, 2.15.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ,  
ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции №038/2РП-2012 от  
19.06.2012 г. (ОС Академия ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.)  
Протокол сертификационных испытаний № 068/2РП-2012 от 08.08.2012 г. ( ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС  
МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с **06.09.2012** по **06.09.2015**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_ М.В. Алешков  
подпись инициалы, фамилия

  
\_\_\_\_\_ С.А. Шкунов  
подпись инициалы, фамилия



РП № 0002421



**РЕШЕНИЕ №1223ТР-2012**

по заявке

на проведение сертификации по подтверждению соответствия продукции  
требованиям "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности"  
(Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

В результате рассмотрения заявки №1223ТР от 15 августа 2012 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Литий-ионные технологии» (ООО «Лиотех»),  
630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 94/ Новосибирская обл.,  
Новосибирский район, с. Толмачево, о.п. 3307 км,16/1, фактический адрес: г. Москва  
Турчанинов пер, дом 6, стр. 2 тел: (495) – 710-88-58

*наименование Заявителя, адрес, тел, факс, код ОКПО или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ*  
на сертификацию продукции :

Аккумуляторы литий-ионные моделей: LT-LYP200АН, LT-LYP240АН, LT-LYP300АН,  
LT-LYP380АН, LT-LYP700АН, LT-LYP770АН, Код ОКП ОК-005-93 (ОКП) – 348290, Код  
ТН ВЭД России – 8507 60 000 0, выпускаемая по ТУ 3482-001-64366939-2011

*наименование продукции, код ОКП, ТН ВЭД, НД (ТУ, ГОСТ и т.д.)*

выпускаемые Общество с ограниченной ответственностью «Литий-ионные технологии»  
(ООО «Лиотех»), 630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 94/  
Новосибирская обл., Новосибирский район, с. Толмачево, о.п. 3307 км,16/1, фактический  
адрес: г. Москва Турчанинов пер, дом 6, стр. 2 тел: (495) – 710-88-58

*наименование Изготовителя, адрес, тел, факс, код ОКПО или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ*

поставляемую по: \_\_\_\_\_

*(номер контракта, договора и т.д.)*

Сообщаем:

- 1) Проведение сертификационных работ на подтверждение соответствия техническому  
регламенту о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123-ФЗ от  
22.07.2008 г., не представляется возможным, так как отсутствует нормативно-  
техническая документация (ГОСТ Р), содержащая методику проведения испытаний.  
Данная продукция может быть сертифицирована в добровольной системе  
сертификации.

Эксперт \_\_\_\_\_

*подпись*

С.А. Шкунов

*фамилия, и.о.*



**РЕШЕНИЕ №1223ТР-2012**

по заявке

на проведение сертификации по подтверждению соответствия продукции  
требованиям "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности"  
(Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

В результате рассмотрения заявки №1223ТР от 15 августа 2012 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Литий-ионные технологии» (ООО «Лиотех»),  
630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 94/ Новосибирская обл.,  
Новосибирский район, с. Толмачево, о.п. 3307 км,16/1, фактический адрес: г. Москва  
Турчанинов пер, дом 6, стр. 2 тел: (495) – 710-88-58

*наименование Заявителя, адрес, тел, факс, код ОКПО или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ*  
на сертификацию продукции :

Аккумуляторы литий-ионные моделей: LT-LYP200АН, LT-LYP240АН, LT-LYP300АН,  
LT-LYP380АН, LT-LYP700АН, LT-LYP770АН, Код ОКП ОК-005-93 (ОКП) – 348290, Код  
ТН ВЭД России – 8507 60 000 0, выпускаемая по ТУ 3482-001-64366939-2011

*наименование продукции, код ОКП, ТН ВЭД, НД (ТУ, ГОСТ и т.д.)*

выпускаемые Общество с ограниченной ответственностью «Литий-ионные технологии»  
(ООО «Лиотех»), 630110, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 94/  
Новосибирская обл., Новосибирский район, с. Толмачево, о.п. 3307 км,16/1, фактический  
адрес: г. Москва Турчанинов пер, дом 6, стр. 2 тел: (495) – 710-88-58

*наименование Изготовителя, адрес, тел, факс, код ОКПО или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ*

поставляемую по: \_\_\_\_\_  
*(номер контракта, договора и т.д.)*

Сообщаем:

- 1) Проведение сертификационных работ на подтверждение соответствия техническому  
регламенту о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123-ФЗ от  
22.07.2008 г., не представляется возможным, так как отсутствует нормативно-  
техническая документация (ГОСТ Р), содержащая методику проведения испытаний.  
Данная продукция может быть сертифицирована в добровольной системе  
сертификации.

Эксперт

  
подпись

С.А. Шкунов

фамилия, и.о.