



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»

Рег. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0



Орган по сертификации:

РЕГ № SMK STANDARD.RU.0005

Общество с ограниченной ответственностью

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514
тел +7 (812) 438-76-71 standart@iso-smk.ru
подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <http://www.iso-smk.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ST.RU.0001.M0014207

выдан

LOTTE ADVANCED MATERIALS CO., LTD

Адрес: 56, Gosan-ro, Uiwang-si, Gyeonggi-do, South Korea, 437-711, Korea
Регистрационный номер: 25268564923

Дата выдачи: 17.05.2018 г. Срок действия до: 17.05.2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к работам
согласно приложению № 1-2 к настоящему сертификату*

(приложение является неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководитель органа

Копцев В. В.

Эксперту

Гундарева О. В.

ИСТОЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ
СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СМК СТАНДАРТ» И ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ПРИ ПРОИЗВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0014207

Область сертификации системы менеджмента качества:

1. Анализ организации процессов в рамках отслеживания внутренних и внешних проблем с использованием высокотехнологичных материалов Lotte
2. Анализ организации процессов в рамках выявления рисков в изменении процесса производства
3. Наличие ответственных, определяющих качество продукции и имеющие полномочия исправить ситуацию в случае изменения процесса производства.
4. Наличие документации по выпускаемым объемам и определениям
5. Требования к продукту, мониторинг, измерение, анализ и оценка
6. Система входного контроля
7. Система контроля процессов
8. Контроль эффективности
9. Доступность ресурсов
10. Исключение рисков
11. Внедрение любых необходимых изменений для обеспечения процессов их предлагаемые результаты
12. Улучшение организации процессов и системы управления качеством. Соблюдение производственных процессов
13. Соответствие сервисной составляющей и нормативным документам
14. Документированный процесс для безопасности продукта: выбор специальных характеристик продукта и специальных технологических характеристик
15. Контроль эффективности процесса
16. Список обязанностей и полномочий, организационные роли и процедуры управления
17. Совместимость политики качества со стратегическим направлением и внутренними силами организации
18. Список полномочий и должностные инструкции
19. Ответственность и полномочия в случае необходимости полностью остановить работу
20. Роли, обязанности и полномочия Организации, задачи бизнес-планов
21. Риски и действия руководства: лидер управления рисками, таблица классификации заинтересованных сторон
22. Анализ рисков и рассмотрение вопросов внешних факторов
23. Анализ ресурсов /рисков и правила управления ВСР (PYS-J-015, Rev.00).
24. План развития в случае непредвиденных обстоятельств: Анализ рисков и правила управления ВСР (PYS-J-015, Rev.00)
25. Конечные параметры качества продукции: правила обзора управления (PYS-J-001, Rev.04)
26. Местонахождения – производства: правила управления изменениями среды безопасности (PYS-D-004, Rev.13), статьи 8-11
27. Рабочие места охрана труда: правила управления рабочей средой (PYS-D-026, Rev. 05), бизнес-процедуры
28. Повышение квалификации: планы обучения, отчеты о результатах обучения, планы OJT
29. Организация внешних и внутренних коммуникаций в том числе: средства коммуникации, время коммуникации, область коммуникации, уровень коммуникации
30. Технические спецификации и документированный процесс, проектирование и разработка продуктов и услуг: регистрация спецификации TEST, регистрация 27 партий массового производства
31. Оперативное планирование, контроль и конфиденциальность: контракты, рейтинг управления изменениями, данные инвестиционного совета
32. Коммуникации и требования к продуктам (PYS-J-1002 Rev. 05), правила управления требованиями клиентов (PYS-J-004 ред. 04), мониторинг удовлетворенности клиентов

Руководитель органа

Копцев В. В.

Эксперт

Гундарева О. В.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0014207

Область сертификации системы менеджмента качества:

33. Мониторинг удовлетворенности клиентов: планирование завода, объектов и оборудования, правила управления требованиями клиентов (PYS-J-004, Rev.04), мониторинг удовлетворенности клиентов
34. Внешние поставки: продукты и услуги предназначенные для включения в собственные продукты организации и услуги, продукты и услуги непосредственно клиентов (внешних) поставщиков от имени организации, процесс или часть процесса предоставляется внешним провайдером в результате решения организации от имени организации
35. Принцип выбора поставщика: фактический опрос, оценка поставщиков, контракт, партнер, статус выполнения, системный сертификат
36. Аутсорсинг и связанное с продуктом программное обеспечение и встроенное программное обеспечение: дополнительный дополнительный AUDIT, правила управления внешними подрядчиками (PYS-I-011, Rev. 05), правила эксплуатации правил (PYS-D-005, Rev.00), опасные химические вещества, правила управления материальными ресурсами (PUW-J-002, Rev.03), правила управления закупками (PYS-C-004, Rev.00)
37. Спецификации для поставщиков: правила обзора внешнего фермера (PYS-I-013, Rev.05), правило AUDIT (PYS-J-005, Rev.04) необработанного дополнительного сырья, правила управления (PYS-I-011, Rev.05). Правила управления закупками (PYS-C-004, Rev.00)
38. Планы производства и предварительные планы контроля, стандартная работа, визуальные стандарты, проверка работы и после закрытие, производственное оснащение и управления оборудованием объектов, бухгалтерский учет запасных частей
39. Правила управления изменениями в области экологической безопасности (PYS-D-004, Rev. 02), Правила управления оборудованием (PYS-F-007, Rev.05), Правила управления процессом (PYS-I- 005, Rev.02), • Основной результат: план управления, РММ (рабочий стандарт), предварительная проверка Лист, отчет об инспекции, общая эффективность
40. Хранение и упаковка: Правила упаковки продукта (PYS-I-008, Rev.05), (PYS-J-011, Rev 07), Правила контроля за отправкой товара (PYS-C-002,Rev. 06), Правила контроля запаса продуктов (PYS-C-003, Rev.05)
41. Контроль изменений для производства, документирование результатов
42. Процесс декларирования и контроля некондиционного-продукта
43. Методы контроля: мониторинг, измерение, анализ и оценка
44. Контроль измерительного инструмента
45. Периодичность контроля инструментов и машин
46. Система контроля внутренних процессов: подготовка: план внутреннего аудита, аудит управления качеством. Результаты должны включать обзор, корректирующие действия, оценку квалификации, отчет по обзору процесса, отчето-противодействию, обзор / план обзора продукта
47. Система контроля качества и совершенствования: Руководство по управлению качеством (MНQ-04, Rev. 00), Ch 10, Сек 3; Правила непрерывного улучшения / исправления и предотвращения (PYS-D-007, Rev.00), от 5 до 7; отчеты об улучшениях, планы обеспечения удовлетворения клиентов, удовлетворенности клиентов. Результаты опроса.

Руководитель органа

Копцев В. В.

Экстерн

Гундарев О. В.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**

Рег. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0



Орган по сертификации:
РЕГ № SMK STANDARD.RU.0005

Общество с ограниченной ответственностью
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514
тел +7 (812) 438-76-71 standart@iso-smk.ru <http://www.iso-smk.ru>

РАЗРЕШЕНИЕ

**НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**

Орган по сертификации систем менеджмента качества
ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества

выдан

LOTTE ADVANCED MATERIALS CO., LTD
Адрес: 56, Gosan-ro, Uiwang-si, Gyeonggi-do, South Korea, 437-711, Korea

РАЗРЕШАЕТ

Использовать знак соответствия системы менеджмента качества на период действия
сертификата № **ST.RU.0001.M0014207**

в любой форме, исключаяшей толкование его как знака соответствия качества продукции.
Допускается использовать знак соответствия в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах,
бланках организационно-распорядительной документации организации – держателя



Руководитель органа
по сертификации

Колцев В. В.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»

Reg. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0



Орган по сертификации:

РЕГ № SMK STANDARD.RU.0005

Общество с ограниченной ответственностью

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514
тел +7 (812) 438-76-71 standart@iso-smk.ru <http://www.iso-smk.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ST.RU.EXP.00014207-1

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Seoung Ku Lee

соответствует требованиям системы менеджмента сертификации «СМК СТАНДАРТ»,
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на
соответствие стандарту

ГОСТР ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Дата регистрации 17.05.2018 г.

Срок действия до 17.05.2021 г.

Руководитель органа

Колцев В. В.

Эксперт

Гундарева О. В.

