

Ассоциация

«РОССИЙСКОЕ ЛИФТОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 209

«Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов»

Секретариат ТК 209: 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 6, стр. 1

Тел./факс (495) 685-92-93

E-mail: tc209@rlolift.ru, www.rlolift.ru

Председатель ТК 209 тел.: +7-964-798-1822

Протокол № 2-2020

расширенного заседания Технического Комитета по стандартизации ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов»

г. Москва

12 февраля 2020 г.

Расширенное заседание Технического Комитета по стандартизации ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов» состоялось в помещении Национального Лифтового Союза по адресу: г. Москва, ул. Первомайская, д.126, офис 5/30.

В заседании приняли участие (приложение № 1 к настоящему протоколу):

| п/п | ФИО | Организация |
|-----|-----------------|----------------------------|
| 1 | Абрамов А.А. | ООО «Радел» |
| 2 | Абрамов А.В. | АО «Шиндлер» |
| 3 | Балабанов Н.И. | ОКБ «Турбомаш» |
| 4 | Бедерова А.Б. | АО «Мослифт» |
| 5 | Боксер Е.И. | НЕТЭЭЛ |
| 6 | Борисов М.Е. | АДС СО «Лифтсервис» |
| 7 | Буднев М.Н. | ООО «Эн-Эл» |
| 8 | Васильев А.В. | НЕТЭЭЛ |
| 9 | Вольф-Троп Л.И. | Председатель ТК 209 |
| 10 | Воронин А.А. | СРО «Русьэкспертлифт» |
| 11 | Глумов В.Р. | АО «ЦПКБ по лифтам» |
| 12 | Горецкий Б.Я. | ООО «Э-ЛИФТ» |
| 13 | Гурский А.В. | ООО ИКЦ «ИНЖТЕХЛИФТ» |
| 14 | Епифанов Д.Н. | НЕТЭЭЛ |
| 15 | Зоточкин А.В. | АДС СО «Лифтсервис» |
| 16 | Инзаги Аржан | ООО «Джи Ти Ар» |
| 17 | Карасев П.А. | АО «КОНЕ Лифтс» |
| 18 | Комаров В.В. | ОТИС Россия |
| 19 | Комиссаров В.Я. | ООО «РусСертифик» |
| 20 | Буша М.И. | ООО «МЛМ Невский Лифт» |
| 21 | Криворучко С.И. | ООО «ТиссенКрупп Элеватор» |
| 22 | Лапин Н.А. | ООО ПО «Евролифтмаш» |

| | | |
|----|-----------------|--|
| 23 | Ларин А.А. | ООО «Маш ЮНИТ» |
| 24 | Мальшев О.Л. | АО «МЭЛ» |
| 25 | Муканов М.А. | Евразийская экономическая Комиссия |
| 26 | Павлов С.В. | ОАО «Щербинский лифтостроительный завод» |
| 27 | Полюдов П.А. | ООО ИЦ «НЕТЭЭЛ» |
| 28 | Стригин Д.Ю. | ООО «Лифт-Комплекс ДС» |
| 29 | Рожков А.А. | АО «Мослифт» |
| 30 | Филонцев А.А. | ООО «Фирма Подий» |
| 31 | Фролкин И.В. | ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения» |
| 32 | Цимбаревич М.А. | ПАО «Карачаровский механический завод» |
| 33 | Шелехова Л.Б. | Отв. секретарь ТК 209 |
| 34 | Шкрябко А.Д. | ОАО «Щербинский лифтостроительный завод» |
| 35 | Харламов П.Г. | Ассоциация «РЛЮ» |

Повестка дня заседания:

1. О выпуске в обращение лифтов, сертифицированных с применением ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33984.1-2016, ГОСТ Р 56943-2016.

Докладчик – Боксер Е.И.

2. О применении стандартов при техническом освидетельствовании лифтов, сертифицированных с применением ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33984.1-2016, ГОСТ Р 56943-2016 перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации.

Докладчик – Воронин А.А. (предложения Рабочей группы).

3. О внесении изменений в Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) с включением в него новых стандартов, отмены ранее действовавших стандартов и установлением переходных периодов для начала применения новых и отмены ранее действовавших стандартов.

Докладчик – Вольф-Троп Л.И.

4. Об эквивалентности вводимых в действие новых стандартов взамен ранее действовавших и предотвращении необходимости расширения области аккредитации испытательных лабораторий, органов по сертификации.

Докладчик – Вольф-Троп Л.И.

Открывая заседание председатель ТК 209 Л.И. Вольф-Троп сообщил, что актуальность повестки дня явилась причиной заинтересованности не только 22 действительных членов ТК 209, но и других заинтересованных организаций.

В качестве приглашенных на заседании присутствуют:

- Гурский А.В. (ООО ИКЦ «ИНЖТЕХЛИФТ»),
- Буша М.И. ООО («МЛМ Невский Лифт»),
- Криворучко С.И. (ООО «ТиссенКрупп Элеватор»),
- Муканов М.А. (Евразийская экономическая Комиссия).

Председатель ТК 209 предложил считать заседание ТК 209 расширенным, в котором будут учтены мнения его участников.

Л.И. Вольф-Троп проинформировал участников заседания, что повестка дня составлена с учетом необходимости формирования позиции ТК 209 по вопросам, связанным с прекращением с 15.02.2020 г. применения ГОСТ Р 53780-2010 и влиянием этого на стадии сертификации лифтов, ввода в эксплуатацию, эксплуатации.

Этим вопросам посвящены пункты 1 и 2 повестки дня. Пункты 3 и 4 посвящены необходимости актуализации Перечней стандартов к ТР ТС 011/2011 и оценке эквивалентности ранее действовавших стандартов и заменяющих их новых стандартов.

1. О выпуске в обращение лифтов, сертифицированных с применением ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33984.1-2016, ГОСТ Р 56943-2016

Докладчик по этому вопросу Е.И. Боксер сообщил, что 15 февраля 2020 г. прекращается применение ГОСТ Р 53780-2010 и сертификаты на лифты, для подтверждения которых требованиям ТР ТС 011/2011 заявитель применял ГОСТ Р 53780-2010, могут выдаваться только до 15 февраля 2020 г.

После этой даты сертификация лифтов с применением ГОСТ Р 53780-2010 не допускается.

В соответствии с положениями ТР ТС 011/2011 лифты, для подтверждения соответствия которым требованиям ТР ТС 011/2011 заявитель применял ГОСТ Р 53780-2010 могут изготавливаться и выпускаться в обращение до конца срока действия выданных на них сертификатов, но не более 5 лет.

С 01.11.2018 г. разрешается осуществлять сертификацию лифтов для транспортирования людей или людей и грузов с применением ГОСТ 33984.1-2016, а лифтов для транспортирования грузов с применением ГОСТ Р 56943-2016.

Для подтверждения соответствия лифтов по ГОСТ 33984.1-2016 и ГОСТ Р 56943-2016 требованиям ТР ТС 011/2011 используются включенные в Перечень стандартов к ТР ТС 011/2011 стандарты на правила и методы испытаний и измерений ГОСТ 33984.2-2016 и ГОСТ 33984.3-2017.

При этом применение ГОСТ 33984.1-2016 и ГОСТ Р 56943-2016 может осуществляться без расширения области аккредитации испытательных лабораторий (центров) в соответствии с письмами ФСА от 22.10.2018 г. № 27500/05-см и от 14.08.2017 г. № 21870/01-см.

По результатам обсуждения решили:

1. Сертификация лифтов с применением ГОСТ Р 53780-2010 с 15.02.2020 г. не допускается.

2. Лифты, сертифицированные с применением ГОСТ Р 53780-2010 могут изготавливаться и выпускаться в обращение до конца срока действия, выданных на них сертификатов, но не более 5 лет.

3. С 01.11.2018 г. сертификация лифтов для транспортирования людей или людей и грузов может осуществляться с применением ГОСТ 33984.1-2016, а также стандартов на правила и методы испытаний и измерений ГОСТ 33984.2-2016 и ГОСТ 33984.3-2017.

4. С 01.11.2018 г. сертификация лифтов для транспортирования грузов может осуществляться с применением ГОСТ Р 56943-2016, а также стандартов на правила и методы испытаний и измерений ГОСТ 33984.2-2016 и ГОСТ 33984.3-2017.

2. О применении стандартов при техническом освидетельствовании лифтов, сертифицированных с применением ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33984.1-2016, ГОСТ Р 56943-2016 перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации

В соответствии с решением ТК 209 от 18.12.2019 г. СРО «Русьэкспертлифт» сформировал рабочую группу из представителей испытательных лабораторий, органов по сертификации, изготовителей лифтов во главе с координатором - директором по развитию СРО «Русьэкспертлифт» А.А. Ворониным.

На заседании ТК 209 А.А. Воронин представил презентацию, отражающую предложения рабочей группы по применению стандартов на стадиях перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации.

Докладчик отметил, что после 15.02.2020 г. в обращение будут поступать лифты, сертифицированные с применением ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33984.1-2016, ГОСТ Р 56943-2016.

Рабочая группа считает, что новые межгосударственные стандарты на правила и методы оценки соответствия лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед вводом в эксплуатацию - ГОСТ 34582-2019 и в период эксплуатации ГОСТ 34583-2019 в настоящее

время не могут применяться для оценки соответствия требованиям ТР ТС 011/2011, т.к. они еще не включены в Перечень стандартов к ТР ТС 011/2011.

При этом отмечена необходимость проведения процедуры оценки эквивалентности новых стандартов ГОСТ 34582-2019 и ГОСТ 34583-2019 действующим в настоящее время стандартам ГОСТ Р 53782-2010 и ГОСТ Р 53783-2010.

Рабочая группа предложила:

- использовать для оценки соответствия лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед вводом в эксплуатацию включенный в Перечень стандартов к ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53782-2010,

- использовать для оценки соответствия лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 в период эксплуатации включенный в Перечень стандартов к ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53783-2010,

- использовать для оценки соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы, требованиям ТР ТС 011/2011 включенный в Перечень стандартов к ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53783-2010.

В ходе заседания дискуссия развернулась по вопросу использования ссылочных стандартов в вышеуказанных стандартах.

В соответствии с положением ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» если ссылочный стандарт заменен, то при пользовании стандартом следует руководствоваться заменяющим стандартом.

В Перечне стандартов к ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 заменен на ГОСТ 33984.1-2016 и ГОСТ Р 56943-2016, которыми и следует руководствоваться при пользовании ГОСТ Р 53782-2010 и ГОСТ Р 53783-2010.

Однако, лифты, сертифицированные с применением ГОСТ Р 53780-2010, выпущенные в обращение и находящиеся в эксплуатации, имеют сертификаты соответствия, действующие в течение срока службы лифтов и к ним не могут предъявляться требования, отличающиеся от тех, на соответствие которым они были сертифицированы, т.е. от требований, которые изложены в ГОСТ Р 53780-2010.

В результате дискуссии были приняты следующие решения:

1. ГОСТ 34582-2019 и ГОСТ 34583-2019 не могут применяться для оценки соответствия лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации до тех пор, пока они не будут включены в Перечень стандартов к ТР ТС 011/2011.

2. Для оценки соответствия лифтов, сертифицированных с применением ГОСТ Р 53780-2010 требованиям ТР ТС 011/2011 перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации следует применять соответственно ГОСТ Р 53782-2010 и ГОСТ Р 53783-2010.

3. В качестве ссылочных стандартов в ГОСТ Р 53782-2010 и ГОСТ Р 53783-2010 должны применяться заменяющие ГОСТ Р 53780-2010 стандарты ГОСТ 33984.1-2016 и ГОСТ Р 56943-2016.

4. При выполнении испытаний и измерений лифтов, сертифицированных с применением ГОСТ Р 53780-2010, перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации следует считать применимыми только те требования ГОСТ 33984.1-2016 и ГОСТ Р 56943-2016, которые не отличаются от требований ГОСТ Р 53780-2010 и приведены в ГОСТ Р 53782-2010 и ГОСТ Р 53783-2010.

5. Для оценки соответствия лифтов, сертифицированных с применением ГОСТ 33984.1-2016 и ГОСТ Р 56943-2016 перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации следует применять ГОСТ Р 53782-2010 и ГОСТ Р 53783-2010.

При выполнении испытаний и измерений лифтов, сертифицированных с применением ГОСТ 33984.1-2016 и ГОСТ Р 56943-2016 перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации следует считать применимыми требования этих стандартов.

3. О внесении изменений в Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) с включением в него новых стандартов, отмены ранее действовавших стандартов и установлением переходных периодов для начала применения новых и отмены ранее действовавших стандартов

В своем докладе Л.И. Вольф-Троп отметил, что решение Комиссии Таможенного союза о принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) от 18 октября 2011 года предусматривало ежегодную подготовку предложений по актуализации Перечней стандартов к ТР ТС 011/2011.

В настоящее время разработаны и приняты в 2018-2019 годах 10 новых межгосударственных стандартов, образующих нормативную базу для нового поколения лифтов.

Докладчик предложил участникам заседания обсудить предложения по включению новых стандартов и отмене ранее принятых стандартов, а также переходные сроки для применения новых и ранее принятых стандартов.

Проект изменений в Перечни стандартов к ТР ТС 011/2011 был разослан для рассмотрения членам ТК 209.

Председатель ТК 209 отметил полученное развернутое предложение по проекту изменений в Перечни стандартов от АО «КОНЕ Лифтс».

В обсуждении приняли все участники заседания.

Решили:

1. Не включать в перечень стандартов к ТР ТС 011/2011 ГОСТ 34441-2018 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования».

2. Рекомендовать секретариату ТК 209 проинформировать ТК 465 «Строительство» о принятии ГОСТ 34441-2018 и целесообразности включения его в нормативные ссылки соответствующих сводов Правил.

3. При подготовке предложений о переходном периоде от начала применения новых и до отмены ранее принятых стандартов учесть опыт европейского комитета по стандартизации СЕН/ТК 10 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры», установившего переходный период в 24 месяца.

4. Считать ГОСТ 34581-2019 (EN 81-21:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания» заменяющим стандартом по отношению к ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» в части требований безопасности при установке новых лифтов в существующие здания.

5. Считать ГОСТ 34488-2018 «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке» заменяющим стандартом по отношению к ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов» в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов грузовых малых.

6. Считать ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016) «Лифты. Пожарная безопасность» заменяющим стандартом к ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» в части требований по обеспечению возможности пассажирам безопасно покинуть кабину лифта при возникновении пожарной опасности в здании (сооружении).

7. Считать ГОСТ 34580-2019 «Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений» заменяющим стандартом по отношению к ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения» в части требований доступности лифтов при капитальном ремонте и приспособлении существующих зданий и сооружений.

8. Секретариату ТК 209 подготовить предложения по внесению изменений в Перечни стандартов к ТР ТС 011/2011 с учетом принятых решений и направить их в Росстандарт в установленном порядке.

4. Об эквивалентности вводимых в действие новых стандартов взамен ранее действовавших и предотвращении необходимости расширения области аккредитации испытательных лабораторий, органов по сертификации

Л.И. Вольф-Троп проинформировал участников заседания о принятом при оценке эквивалентности стандартов понятии эквивалентность:

- эквивалентность стандартов - результат анализа вводимых в действие новых стандартов взамен ранее действовавших, устанавливающий отсутствие в новых стандартах существенных изменений, связанных с необходимостью в дополнительном оснащении испытательных лабораторий (центров) испытательным оборудованием и средствами измерений, в повышении квалификации работников, внесении изменений в процедуры.

Докладчик представил участникам заседания проект Перечня стандартов, подлежащих оценке эквивалентности.

В проект были включены 10 стандартов, заменяющих ранее действовавшие с учетом рассмотренных по п.3 настоящего заседания предложений по актуализации Перечней стандартов к ТР ТС 011/2011.

В обсуждении приняли все участники заседания.

По результатам обсуждения решили:

1. Исключить из проекта Перечня стандартов, подлежащих оценке эквивалентности ГОСТ 34441-2018 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования».

2. Направить проект Перечня в СРО «Русьэкспертлифт» для подготовки заключения об эквивалентности стандартов, включенных в Перечень.

3. СРО «Русьэкспертлифт» представить в ТК 209 заключение на Перечень стандартов, подлежащих оценке эквивалентности и оценку их эквивалентности.

4. ТК 209 рассмотреть заключение СРО «Русьэкспертлифт» и представить свое заключение в Рабочую группу по оценке эквивалентности стандартов Росстандарта.

Председатель ТК 209



Л.И. Вольф-Троп

Ответственный секретарь ТК 209



Л.Б. Шелехова


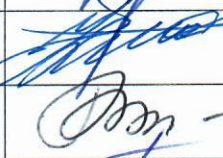
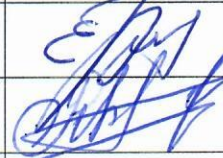
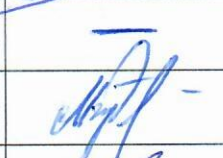




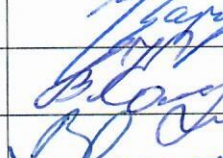

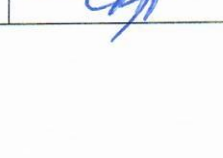

Приложение № 1 к протоколу
№ 2-2020 от
12.02.2020г.




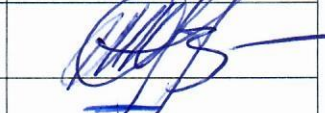
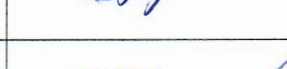




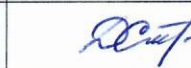



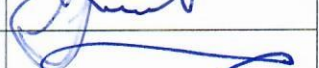



Список присутствующих на заседании
ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры
и подъемные платформы для инвалидов»

Место проведения: Национальный Лифтовый Союз

Дата проведения: 12 февраля 2020 г.

Начало заседания – 10 часов 00 минут

| п/п | ФИО | Организация | Подпись |
|-----|---|-------------------------------|---|
| 1 | Абрамов Александр Алексеевич | ООО «Радел» |  |
| 2 | Абрамов Антон Владимирович | АО «Шиндлер» |  |
| 3 | Балабанов Николай Иванович | ОКБ «Турбомаш» |  |
| 4 | Бедерова Анна Борисовна | АО «Мослифт» |  |
| 5 | Боксер Евгений Исаакович | НЕТЭЭЛ |  |
| 6 | Борисов Михаил Евгеньевич | АДС СО «Лифтсервис» |  |
| 7 | Бочаров Александр Валентинович | ООО «Эн-Эл» |  |
| 8 | Буднев Михаил Николаевич | ООО «Эн-Эл» |  |
| 9 | Васильев Александр Вячеславович | НЕТЭЭЛ |  |
| 10 | Вольф-Троп Лев Иосифович- Гиршович | Председатель ТК 209 |  |
| 11 | Воронин Андрей Анатольевич | СРО «Русьэкспертлифт» |  |
| 12 | Глумов Владимир Рафаилович | АО «ЦПКБ по лифтам» |  |
| 13 | Гневашев Андрей Валентинович <i>Горезкий Борисе Яковлевич</i> | ООО «Э-ЛИФТ» | |
| 14 | Гурский Андрей Владимирович | ООО ИКЦ "ИНЖТЕХЛИФТ" | |
| 15 | Елифанов Дмитрий Николаевич | НЕТЭЭЛ | |
| 16 | Зоточкин Алексей Васильевич | АДС СО «Лифтсервис» | |
| 17 | Инзаги Аржан | ООО «Джи Ти Ар» | |
| 18 | Карасев Павел Александрович | АО «КОНЕ Лифтс» | |
| 19 | Комаров Вадим Викторович | ОАО «МОС ОТИС» | |
| 20 | Комиссаров Александр Васильевич (В.В.) | ООО «РусСертифик» | |
| 21 | Коптяев Олег Николаевич <i>Буцак Михаил Иванович</i> | ООО «МЛМ Невский Лифт» | |
| 22 | Криворучко Сергей Иванович | ООО «ТиссенКрупп Элеватор» | |

| | | | |
|----|--------------------------------|--|---|
| 23 | Лапин Николай Александрович | ООО ПО «Евролифтмаш» |  |
| 24 | Ларин Андрей Александрович | ООО «Маш ЮНИТ» |  |
| 25 | Малышев Олег Леонидович | АО «МЭЛ» |  |
| 26 | Муканов Марлен Абдикамалович | Евразийская Экономическая Комиссия |  |
| 27 | Недович Всеволод Николаевич | ОАО «Щербинский лифтостроительный завод» |  |
| 28 | Новорок Владимир Витальевич | ООО «Европейские подъемные машины» |  |
| 29 | Павлов Сергей Васильевич | ОАО «Щербинский лифтостроительный завод» |  |
| 30 | Полюдов Павел Анатольевич | НЕТЭЭЛ |  |
| 31 | Попов Александр Геннадьевич | ООО «СДК Кристалл» |  |
| 32 | Стригин Дмитрий Юрьевич | ООО «Лифт-Комплекс ДС» |  |
| 33 | Труфакин Алексей Владимирович | АО «МЭЛ» |  |
| 34 | Рожков Алексей Александрович | АО «Мослифт» |  |
| 35 | Филонцев Александр Анатольевич | ООО «Фирма Подий» |  |
| 36 | Фролкин Игорь Васильевич | ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения» |  |
| 37 | Цимбаревич Михаил Анатольевич | ПАО «Карачаровский механический завод» |  |
| 38 | Шелехова Лариса Борисовна | Отв. секретарь ТК 209 |  |
| 39 | Шкрябко Анатолий Дмитриевич | ОАО «Щербинский лифтостроительный завод» |  |

Карсаков
Ясень
Шелехова

Ассессманов
"PRO"

