

СОГЛАШЕНИЕ № 1 о сотрудничестве

г. Москва

«06» декабря 2017 г.

Автономная некоммерческая организация «Центр содействия развитию физической культуры и спорта» (АНО «ЦСРФКиС»), в лице Генерального директора Егорова Владимира Юрьевича, действующего на основании Устава, и **Некоммерческое партнерство «Национальное сообщество профессиональных участников спортивно-оздоровительной индустрии и фитнеса» (НП «Национальное фитнес-сообщество»)**, в лице Президента Силиной Елены Анатольевны, действующего на основании Устава, именуемые в дальнейшем Стороны, исходя из взаимной заинтересованности на основе уважения интересов каждой из Сторон заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

Статья 1.

А) Предметом настоящего Соглашения является сотрудничество и совместная деятельность Сторон по следующим направлениям:

- повышение безопасности оказания фитнес-услуг в Российской Федерации;
- повышение конкурентоспособности фитнес-услуг и привлекательности фитнес-клубов как объектов массового спорта и фитнеса;
- формирование и развитие системы стандартизации в фитнес-индустрии;
- предоставление потребителям фитнес-клубов необходимой и достоверной информации об уровне безопасности при занятиях спортом и тренировках;
- внедрение механизмов классификации фитнес-клубов;
- согласование действий для проведения испытаний функциональных зон фитнес-клубов и других объектов спортивно-оздоровительной индустрии, необходимых для подтверждения техники безопасности;

Б) Настоящее Соглашение устанавливает общие принципы взаимодействия Сторон, на основе которых Стороны разрабатывают и реализуют механизмы и программы совместных действий, направленных на совершенствование и повышение качества и безопасности предоставляемых фитнес-услуг в Российской Федерации.

Статья 2.

А) В целях подтверждения техники безопасности при занятиях потребителей, путем проведения испытаний и проверок функциональных зон фитнес-клубов, между АНО «ЦСРФКиС» и НП «Национальное фитнес-сообщество» будет заключено соглашение о стоимости и порядке оплаты данных видов работ.

Б) Состав требований, методы испытаний и устанавливающие их нормативные документы, регламентирующие проведение работ по проверке безопасности указаны в Приложении № 1.

Статья 3.

Для реализации информационного сотрудничества, указанного в Статье 1 настоящего Соглашения, АНО «ЦСРФКиС» и НП «Национальное фитнес-сообщество» решили:

- разместить информацию о заключении настоящего Соглашения на своей WEB-странице в Internet или иной используемой ею информационной сети;
- информировать о данном Соглашении и оказываемых услугах в АНО «ЦСРФКиС» и НП «Национальное фитнес-сообщество» всех заинтересованных лиц.

Статья 4.

Настоящее Соглашение действует со дня подписания, заключено на неопределенный срок и может быть прекращено каждой из Сторон путем письменного уведомления об этом другой Стороны за один месяц до предлагаемой даты прекращения. При этом Стороны приложат необходимые усилия для завершения мероприятий, уже начатых в рамках Соглашения.

Механизм реализации настоящего Соглашения может уточняться и конкретизироваться путем заключения лицами, уполномоченными на то Сторонами, письменных дополнений и соглашений, которые будут являться неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

Настоящее Соглашение составлено и подписано в двух экземплярах одинаковой юридической силы, по одному каждой стороне.

В развитие сотрудничества по настоящему Соглашению Стороны могут заключать гражданско-правовые договоры.

Приложение 1 является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

Адреса и подписи Сторон:

АНО «ЦСРФКиС»

Юридический адрес: 123060, г. Москва,
ул. Маршала Соколовского, д. 5
Фактический адрес: 105005, г. Москва,
Елизаветинский пер., д. 12, стр. 1
Телефон (495) 632-27-31
e-mail: info@sport-standart.ru
ИНН 7734269470
КПП 773401001
р/с 40702 810 8 8734 0000120
В банке: Московский Филиал ПАО
РОСБАНК
к/с 30101810000000000256,
БИК 044525256

НП «Национальное фитнес-сообщество»

Юридический адрес: 125284, г. Москва,
Беговая аллея, д. 3
Фактический адрес: 105318г. Москва,
Измайловский вал, д. 2 (Университет
«Синергия»)
Почтовый адрес: 105318, г. Москва,
Измайловский вал, д. 2 (Университет
«Синергия»)
Телефон +7 (499) 408 74 48
e-mail: nationalfitness@mail.ru
ИНН 7714322172
КПП 771401001
ОГРН 1097799010121

АНО «ЦСРФКиС»

Генеральный директор



В.Ю. Егоров

НП «Национальное фитнес-сообщество»

Президент



Е.А. Силина

Нормативные требования № п/п	Параметр	Нормативные требования	Нормативная документация
1.	Бассейн (назначение ванн бассейнов: спортивный, оздоровительный, детский учебный до 7 лет, детский учебный 7 лет и старше, охлаждающий, гидромассажный бассейн типа «джакузи» с сидячими местами, бассейн для окунаний (при саунах), бассейн развлекательный в аквапарках, бассейн для прыжков в воду, бассейн для обучения не умеющих плавать)		
1.1.	Температура воды ванн бассейнов: • спортивный • оздоровительный • детский учебный до 7 лет • детский учебный 7 лет и старше • охлаждающий • гидромассажный бассейн типа «джакузи» с сидячими местами • бассейн для окунаний (при саунах) • бассейн развлекательный в аквапарках • бассейн для прыжков в воду • бассейн для обучения не умеющих плавать	24-28 °С 26-29 °С 30-32 °С 29-30 °С до 12 °С 35-39 °С до 15 °С 28-30 °С 28 °С 29 °С	СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»
1.2.	Качество воды в ванне бассейна	Соответствие требованиям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека к воде в плавательных бассейнах	Протокол проб воды с указанием соответствия требованиям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»
1.3.	Температура воздуха в помещениях ванн бассейнов	На 1-2 °С выше температуры воды в ванне бассейна	СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»
1.4.	Подвижность воздуха в помещениях ванн бассейнов	≤ 0,2 м/с	СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»

1.5.	Звуковое давление Дб и уровень звука дБА	Звуковое давление: <ul style="list-style-type: none"> • не выше 79 Дб на частоте 63 Гц • не выше 70 Дб на частоте 125 Гц • не выше 63 Дб на частоте 250 Гц • не выше 58 Дб на частоте 500 Гц • не выше 55 Дб на частоте 1000 Гц • не выше 52 Дб на частоте 2000 Гц • не выше 50 Дб на частоте 4000 Гц • не выше 49 Дб на частоте 8000 Гц Уровень звука: не выше 60 дБА	СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»
1.6.	Искусственное освещение (горизонтальная плоскость, на поверхности воды)	Фактическое значение	СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»: <ul style="list-style-type: none"> • плавание (спортивное и оздоровительное), обучение не умеющих плавать - наименьшая освещенность 150 лк • прыжки в воду - наименьшая освещенность 150 лк • водное поло - наименьшая освещенность 200 лк
1.7.	Лестницы	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие лестниц для входа в воду и выхода из воды • Расположение лестниц в нишах (для спортивных бассейнов) • Наличие разновысоких поручней лестниц (для спортивных бассейнов) 	СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»
1.8.	Поверхность обходной дорожки	Нескользящая поверхность обходной дорожки	СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»
1.9.	Разделяющие шнуры (для спортивных бассейнов)	<ul style="list-style-type: none"> • Разделяющие шнуры протянуты по всей длине бассейна • Разделяющие шнуры закреплены в углублениях на торцевых стенках анкерными болтами 	«Требования ФИНА к бассейнам, их оснащение и оборудование»
2. Тренажерный зал			
2.1.	Звуковое давление Дб и уровень звука дБА	Звуковое давление: <ul style="list-style-type: none"> • не выше 79 Дб на частоте 63 Гц • не выше 70 Дб на частоте 125 Гц • не выше 63 Дб на частоте 250 Гц • не выше 58 Дб на частоте 500 Гц • не выше 55 Дб на частоте 1000 Гц • не выше 52 Дб на частоте 2000 Гц • не выше 50 Дб на частоте 4000 Гц • не выше 49 Дб на частоте 8000 Гц Уровень звука: не выше 60 дБА	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2) »

2.2.	Искусственное освещение	≥ 150 лк	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»
2.3.	Радиус закругления краев и несущих поверхностей тренажеров	Не менее 2,5 мм	ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний
2.4.	Расстояние между подвижными частями и прилегающими подвижными или стационарными элементами тренажеров	Не менее 60 мм в зонах доступа на высоте до 1800 мм	ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний
2.5.	Испытание на снятие съемных рукояток / проверка сертификата производителя	Рукоятка не должна сниматься при нагрузке 70 Н	ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний
2.6.	Испытание на устойчивость свободно стоящего оборудования / проверка сертификата производителя	Тренажер не должен опрокидываться при заданной нагрузке (испытатель в защитном костюме массой $(100 \pm S)$ кг)	ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний
2.7.	Инспекционное обследование тренажеров	Края деталей тренажера должны быть без заусенцев, закруглены или защищены другим способом; концы труб должны быть закрыты элементами оборудования или заглушками; шпильки выбора груза должны быть оснащены запорным механизмом для предотвращения случайного смещения или движения во время упражнений	ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний

3. Зона кардиотренажеров (беговые дорожки, велотренажеры и др.)

3.1.	Звуковое давление Дб и уровень звука дБА	Звуковое давление: <ul style="list-style-type: none"> • не выше 79 Дб на частоте 63 Гц • не выше 70 Дб на частоте 125 Гц • не выше 63 Дб на частоте 250 Гц • не выше 58 Дб на частоте 500 Гц • не выше 55 Дб на частоте 1000 Гц • не выше 52 Дб на частоте 2000 Гц • не выше 50 Дб на частоте 4000 Гц • не выше 49 Дб на частоте 8000 Гц Уровень звука: не выше 60 дБА	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»
3.2.	Искусственное освещение	≥ 150 лк	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»

3.3.	Радиус закругления краев и несущих поверхностей тренажеров	Не менее 2,5 мм	ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний
3.4.	Расстояние между подвижными частями и прилегающими подвижными или стационарными элементами тренажеров	Не менее 60 мм в зонах доступа на высоте до 1800 мм	ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний
3.5.	Испытание на снятие съемных рукояток / проверка сертификата производителя	Рукоятка не должна сниматься при нагрузке 70 Н	ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний
3.6.	Испытание на устойчивость свободно стоящего оборудования / проверка сертификата производителя	Тренажер не должен опрокидываться при заданной нагрузке (испытатель в защитном костюме массой $(100 \pm S)$ кг)	ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний
3.7.	Инспекционное обследование тренажеров	Края деталей тренажера должны быть без заусенцев, закруглены или защищены другим способом; концы труб должны быть закрыты элементами оборудования или заглушками; шпильки выбора груза должны быть оснащены запорным механизмом для предотвращения случайного смещения или движения во время упражнений	ГОСТ Р 56445-2015 Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний
4. Зона функционального тренинга			
4.1.	Звуковое давление Дб и уровень звука дБА	Звуковое давление: <ul style="list-style-type: none"> • не выше 79 Дб на частоте 63 Гц • не выше 70 Дб на частоте 125 Гц • не выше 63 Дб на частоте 250 Гц • не выше 58 Дб на частоте 500 Гц • не выше 55 Дб на частоте 1000 Гц • не выше 52 Дб на частоте 2000 Гц • не выше 50 Дб на частоте 4000 Гц • не выше 49 Дб на частоте 8000 Гц Уровень звука: не выше 60 дБА	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»
4.2.	Искусственное освещение	≥ 300 лк	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»

4.3.	Стабильность закрепления спортивного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> • Крепление мини-футбольных (гандбольных) ворот: Устойчивость к горизонтальной нагрузке 1100 Н • Крепление кольца баскетбольного щита: Устойчивость к вертикальной нагрузке 1000 Н • Стабильность механизма натяжения волейбольной сетки: Устойчивость к горизонтальной нагрузке 1440 Н • Прочность закрепления шведской стенки: Устойчивость к горизонтальной нагрузке 900 Н • Крепление стоек теннисных: Устойчивость к горизонтальной нагрузке 2290 Н 	ГОСТ Р 55529-2013 «Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний»
5. Зона игровых видов спорта (возможность занятий физической подготовкой по более чем 3 направлениям спортивных игр)			
5.1.	Звуковое давление Дб и уровень звука дБА	<p>Звуковое давление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не выше 79 Дб на частоте 63 Гц • не выше 70 Дб на частоте 125 Гц • не выше 63 Дб на частоте 250 Гц • не выше 58 Дб на частоте 500 Гц • не выше 55 Дб на частоте 1000 Гц • не выше 52 Дб на частоте 2000 Гц • не выше 50 Дб на частоте 4000 Гц • не выше 49 Дб на частоте 8000 Гц <p>Уровень звука: не выше 60 дБА</p>	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2) »
5.2.	Искусственное освещение	≥300 лк	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2) »
5.3.	Стабильность закрепления спортивного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> • Крепление мини-футбольных (гандбольных) ворот: Устойчивость к горизонтальной нагрузке 1100 Н • Крепление кольца баскетбольного щита: Устойчивость к вертикальной нагрузке 1000 Н • Стабильность механизма натяжения волейбольной сетки: Устойчивость к горизонтальной нагрузке 1440 Н • Прочность закрепления шведской стенки: Устойчивость к горизонтальной нагрузке 900 Н • Крепление стоек теннисных: Устойчивость к горизонтальной нагрузке 2290 Н 	ГОСТ Р 55529-2013 «Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний»

6. Зона для проведения групповых уроков

6.1.	Звуковое давление Дб и уровень звука дБА	Звуковое давление: <ul style="list-style-type: none">• не выше 79 Дб на частоте 63 Гц• не выше 70 Дб на частоте 125 Гц• не выше 63 Дб на частоте 250 Гц• не выше 58 Дб на частоте 500 Гц• не выше 55 Дб на частоте 1000 Гц• не выше 52 Дб на частоте 2000 Гц• не выше 50 Дб на частоте 4000 Гц• не выше 49 Дб на частоте 8000 Гц Уровень звука: не выше 60 дБА	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»
6.2.	Искусственное освещение	≥200 лк	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»
6.3.	Стабильность закрепления спортивного оборудования	Прочность закрепления шведской стенки: Устойчивость к горизонтальной нагрузке 900 Н	ГОСТ Р 55529-2013 «Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний»

7. Зона единоборств

7.1.	Звуковое давление Дб и уровень звука дБА	Звуковое давление: <ul style="list-style-type: none">• не выше 79 Дб на частоте 63 Гц• не выше 70 Дб на частоте 125 Гц• не выше 63 Дб на частоте 250 Гц• не выше 58 Дб на частоте 500 Гц• не выше 55 Дб на частоте 1000 Гц• не выше 52 Дб на частоте 2000 Гц• не выше 50 Дб на частоте 4000 Гц• не выше 49 Дб на частоте 8000 Гц Уровень звука: не выше 60 дБА	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»
7.2.	Искусственное освещение	≥200 лк	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»
7.3.	Стабильность закрепления спортивного оборудования	Прочность закрепления шведской стенки: Устойчивость к горизонтальной нагрузке 900 Н	ГОСТ Р 55529-2013 «Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний»

8. Детская многофункциональная зона			
8.1.	Звуковое давление Дб и уровень звука дБА	Звуковое давление: • не выше 79 Дб на частоте 63 Гц • не выше 70 Дб на частоте 125 Гц • не выше 63 Дб на частоте 250 Гц • не выше 58 Дб на частоте 500 Гц • не выше 55 Дб на частоте 1000 Гц • не выше 52 Дб на частоте 2000 Гц • не выше 50 Дб на частоте 4000 Гц • не выше 49 Дб на частоте 8000 Гц Уровень звука: не выше 60 дБА	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»
8.2.	Искусственное освещение	≥150 лк	СП 31-112-2004 «Физкультурно-оздоровительные залы (часть 1,2)»

АНО «ЦСРФКиС»

Генеральный директор



В.Ю. Егоров

НП «Национальное фитнес-сообщество»

Президент



Е.А. Силина