

СОГЛАСОВАНО

Удирителю ООО «ПрофСервис»

И. Ю. Вершинин

«04» 02 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПрофСервис»

С.В.Черкасова

2019 г.

Приказ от 04.02.2019 г. № 25-п

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ПрофСервис»

за 2018 год.

СОГЛАСОВАНО

Удирителю ООО «ПрофСервис»

И. Ю. Вершинин

«04» 02 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПрофСервис»

С.В.Черкасова

2019 г.

Приказ от 04.02.2019 г. № 25-п

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ПрофСервис»

за 2018 год.

Принято

на заседании Общего собрания работников

протокол № 1

от «04» февраля 2019 г

Содержание:

1. Общие сведения об Организации
2. Организационно-правовое обеспечение деятельности
3. Система управления
4. Функционирование внутренней системы оценки качества реализации образовательных программ
5. Организация и содержание образовательного процесса
6. Оценка материально-технической базы обучения
7. Оценка качества кадрового обеспечения образовательного процесса
8. Оценка качества библиотечно – информационного обеспечения
9. Оценка качества учебно-методического обеспечения
10. Оценка финансово-хозяйственной деятельности
11. Условия питания и охраны здоровья обучающихся
12. Показатели деятельности за 2018 год.

Введение

Самообследование ООО «ПрофСервис» проводилось в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (п. 3 ч. 2 ст. 29);
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».
- Приказа Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»,

Целью самообследования является оценка образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации образовательного процесса, качества кадрового, учебно-методического обеспечения, функционирования внутренней системы оценки качества реализации образовательных программ и подготовка отчета о результатах самообследования, а также обеспечения доступности, открытости информации.

Самообследование проводится ежегодно, в форме анализа администрацией Организации.

1. Общие сведения об Обществе с ограниченной ответственностью «ПрофСервис» (далее по тексту – Организация)

Организация, проводящая обучение: **Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис»**

Дата создания: **август, 2014 г.**

Учредителями являются: **Черкасова Светлана Викторовна, Вершинин Игорь Юрьевич**

Директор: **Черкасова Светлана Викторовна**

Местонахождение организации: **450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесотехникума, 53**

Местонахождение структурного подразделения:

Учебный центр: **450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесотехникума, 53**

Учебно-тренировочный полигон: **450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, 39**

Режим/график работы: **Пн. – Пт. 9:00 - 18:00**

Режим и график работы учебного подразделения - в соответствии с расписанием занятий.

Контактные телефоны: **8(347)274-75-91, 291-26-96**

Факс: **8(347)274-75-91, 291-26-96**

Адрес электронной почты: info@proffservice.org

Сайт:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

Дата выдачи: **05 декабря 2014 года**

Рег. № **2929**, бланк серии **02 Л 01 № 0004656**

Выдана Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан.

Банковские реквизиты Организации:

ИНН/ КПП **0276159905/027601001**

БИК **048073875**

р/с **40702810213350000547** в ФИЛИАЛЕ "ИНВЕСТКАПИТАЛБАНК"

АО "СМП БАНК" Г. УФА

к/с 30101810480730000875,
ОГРН 1140280053341,
Код по ОКПО: 27303289

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис» является организацией, осуществляющей обучение. Для осуществления образовательной деятельности организацией, осуществляющей обучение, в ее структуре создано специализированное структурное образовательное подразделение – Учебный центр. Деятельность Учебного центра регулируется положением, разработанным и утвержденным ООО «ПрофСервис».

Структурное подразделение создано для оказания услуг в сфере дополнительного образования и профессионального обучения.

Предметом деятельности Организации является реализация образовательных программ дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, профессионального обучения.

Целью деятельности Организации является:

- удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды;
- приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанным лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Для достижения поставленной цели Организация решает следующие задачи:

- б) обучение в области охраны труда, охраны труда при работе на высоте, безопасности движения на автомобильном транспорте, обучение правилам эксплуатации техники, оборудования и т. д.
- в) подготовка, переподготовка, повышение квалификации рабочих профессий.
- г) разработка учебных планов и программ, учебных и методических пособий.
- д) пропаганда современных достижений науки и техники в области охраны труда, работ на высоте.

Основные сведения об организации: www.proffservis.org

2. Организационно-правовое обеспечение деятельности

Организация осуществляет свою деятельность на основе следующих нормативных правовых актов:

Федерального уровня:

1.Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2.Постановление Правительства РФ от 15.08.2013 № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг».

3.Приказ Минобрнауки РФ 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

4.Приказ Рособрнадзора №785 от 29.05.2014 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-коммуникационной сети «интернет» и формату представления на нем информации».

5.Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"

6. Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Локального уровня:

1. Устав.
2. Положение о структурном подразделении Учебный центр ООО «ПрофСервис»
3. Положение об обработке и защите персональных данных обучающихся
4. Положение о порядке аттестации на подтверждение соответствия занимаемой должности педагогических работников
5. Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану
6. Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости
7. Положение об итоговой аттестации
8. Положение об организации и проведении практики обучающихся
9. Положение о порядке присвоения квалификации, заполнения и выдачи свидетельства о профессии рабочего, должности служащего по основным программам профессионального обучения, реализуемых УЦ ООО «ПрофСервис»
10. Положение о предоставлении платных образовательных услуг
11. Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся
12. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
13. Положение об организации обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья
14. Положение о формах обучения и режиме занятий
15. Правила приёма граждан на обучение
16. Правила внутреннего распорядка обучающихся.

3. Система управления

Руководство текущей деятельностью Организации осуществляет единоличный исполнительный орган Организации – директор (на основании Устава).

Высшим органом управления Организации является общее собрание участников.

В организации действуют коллегиальные органы управления:

- Педагогический совет;
- Совет обучающихся;
- Общее собрание работников.

4. Функционирование внутренней системы оценки качества реализации образовательных программ

Организация обеспечивает разработку и внедрение модели системы оценки качества образования, проведение необходимых оценочных процедур, учет и дальнейшее использование полученных результатов на основе «Положения о внутренней системе оценки качества реализации образовательных программ». Оценка соответствия результатов освоения образовательных программ заявленным целям и планируемым результатам обучения проводится в виде оценки образовательных достижений обучающихся.

Оценка образовательных достижений осуществляется посредством системы контроля:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация (промежуточный контроль) – при наличии;
- итоговая аттестация/проверка знаний (итоговый контроль).

Основными пользователями результатов системы оценки качества реализации образовательных программ являются: преподаватели и обучающиеся.

Оценка способности результативно и эффективно осуществлять деятельность по предоставлению образовательных услуг, а также в целях оптимизации реализуемых образовательных программ Организации осуществляется:

- анализ удовлетворенности обучающихся качеством образовательных услуг;
- анализ эффективности образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам.

Анализ эффективности образовательной деятельности включает в себя:

- оценку содержания образовательной программы и качеству образовательного процесса;
- оценку кадрово-педагогических условий реализации образовательной программы;
- оценку учебной материальной базы

5. Организация и содержание образовательного процесса

Реализуемые образовательные программы в 2018 году.

В 2018 году Организация осуществляла обучение по направлению «Работы на высоте» по дополнительным общеразвивающим программам:

- «Компетентное лицо для периодической проверки средств индивидуальной защиты от падения с высоты»;
 - «Компетентное лицо для периодической проверки средств индивидуальной защиты от падения с высоты» проверка знаний;
 - «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа»;
 - «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа», проверка знаний;
 - «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»;
 - «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте», проверка знаний;
- Всего реализуемых программ за 2018 год – 6.

В 2018 году в ООО «ПрофСервис» прошли обучение 134 человека.

6. Оценка материально-технической базы обучения

Материально-техническая база Организации соответствует целям и задачам обучения. Образовательный процесс проходит как в форме лекционных, так и практических занятий.

Аудиторный фонд

Организация располагает 2 оборудованными учебными кабинетами.

Учебно-тренировочный полигон

Организация располагает учебно-тренировочным полигоном для проведения практических занятий по работам на высоте. На полигоне имеются необходимые средства индивидуальной защиты от падения с высоты, сертифицированные в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС) (приложение № 1), каски, тренажеры, приспособления для имитации работ на высоте, необходимые для проведения учебных занятий.

Оснащенность техническими средствами обучения.

Организация располагает:

- столы – 26;
- стулья – 41;
- учебная доска – 2;
- компьютер – 6;
- проектор – 2;
- доска для проектора – 2;

- телевизор - 1;
- ноутбук – 3;

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Все компьютеры в аудиториях подключаются к локальной сети, с выходом в интернет.

7. Оценка качества кадрового обеспечения образовательного процесса

Всего работников - 11

Преподавательский состав Организации составил:

Штатные преподаватели – 2 человека.

4 работника совмещают свои обязанности с должностью преподавателя, в т.ч. с высшим образованием – 4, соответствуют занимаемой должности – 6, имеют обучение по профилю – 6.

Рекомендовано преподавательскому составу пройти профессиональную переподготовку в соответствии с образовательными профстандартами.

Средний возраст педагогических работников составил – 45 лет.

8. Оценка качества библиотечно – информационного обеспечения

- Книжный фонд и периодические издания по направлению:

Работы на высоте – 36 экз.

1. Мартынов А.И. Психология альпинизма. М. Пресс. 2001.
2. Кошевик Б.Л. Аварийно-спасательное снаряжение для работ на высоте с использованием основ и приемов техники альпинизма. М. Вертикаль. 2008
3. Кузнецов В.С. Учебное пособие по изучению и использованию методов выполнения высотно-верхолазных работ с применением специальной оснастки и страховочных средств. Симферополь. Таврия. 2004
4. Кузнецов В.С. Учебное пособие по освоению навыков выполнения высотно-верхолазных работ в безопасном пространстве с применением специальной оснастки и страховочных средств. Симферополь. Таврия. 2005
5. Мартынов А.И. Мартынов И.А. Безопасность и надежность альпинизма. М. ТВТ дивизион. 2006. (два экземпляра)
6. Расторгуев М. Альпинистские узлы. М. 2007
7. Мартынов А.И. Промальп: промышленный альпинизм. М. ТВТ дивизион. 2006 (два экземпляра)
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 № 155н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» (в ред. Приказа Минтруда России от 17.06.2015 № 383н)
9. «Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения (ПОТ РО 14000-005-98)».
10. ГОСТ Р ЕН 363-2007 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы.

11. ГОСТ Р ЕН 355-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы.
12. ГОСТ Р ЕН 353-2-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 1.
13. ГОСТ Р ЕН 353-2-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2.
14. ГОСТ Р ЕН 358-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования.
15. ГОСТ Р ЕН 360-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа.
16. ГОСТ Р ЕН 362-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы.
17. ГОСТ Р ЕН 361-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи.
18. ГОСТ Р ЕН 813-2008 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя.
19. ГОСТ Р ЕН 1497-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные привязи.
20. ГОСТ Р ЕН 1498-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные привязи.
21. ГОСТ Р ЕН 1891-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения.
22. ГОСТ Р ЕН 12841-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.
23. ГОСТ Р ЕН 341-2010 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний.
24. ГОСТ Р ЕН 365-2010 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.
25. ГОСТ Р ЕН 354-2010 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стropы.
26. Комментарий к полному комплекту стандартов «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты», И. В. Цирин, Государственное образовательное учреждение учебный центр «Профессионал», Москва 2010 г.
27. Системы обеспечения безопасности работ на высоте, И. В. Цирин, Государственное образовательное учреждение учебный центр «Профессионал», Москва 2010 г.
28. Управление профессиональными рисками при работе на высоте, И. В. Цирин, Государственное образовательное учреждение учебный центр «Профессионал», Москва 2010 г.
29. Смолева Э.В. Степанова Л.А. Карманный справочник фельдшера. Феникс. М. 2004.
30. Кабанова Е. Первая помощь. М. Эксмо. 2002.
31. Буянов В.Н. Первая медицинская помощь. М. Медицина 1994.
32. Янковский В.Л. Электротравматизм и первая доврачебная помощь. М. Соуэло.
33. Нагимов Т.Ш. Учебно-методическое пособие. Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях. Уфа. 2003.
34. Инструкций оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве. М. 2003

35. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи на производстве. М. 2001.
36. Ежов В. Первая помощь. Пока не приехала скорая. С-Петербург. 2003

9. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методическое и организационное обеспечение реализации образовательных программ.

В Организации организовано качественное учебно-методическое и организационное обеспечение образовательных программ.

Основные задачи учебно-методического и организационного обеспечения:

- обеспечение доступного, качественного обучения в процессе реализации образовательных программ;
- создание условий для повышения уровня внутренней мотивации обучающихся в профессионально-личностном развитии, формирования их образовательных потребностей.

Виды и особенности образовательных программ.

Организация в 2018 году реализовала следующие виды программ:

- дополнительные общеразвивающие программы

Образовательные программы включают в себя:

- паспорт программы
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- рабочую программу;
- календарный график;
- материально-техническое и методическое обеспечение программы;
- оценочные материалы;
- список рекомендуемой литературы.

В качестве источников учебной информации в организации используются:

- 1) Подготовленный преподавателями раздаточный материал, который включает в себя:
 - нормативные правовые акты;
 - лекции;
 - список литературы;
 - презентации;
 - учебную программу.
- 2) Наглядные пособия: стенды, плакаты.
- 3) Тренажеры, приспособления для учебных занятий.
- 4) Средства индивидуальной защиты при работе на высоте с применением систем канатного доступа.
- 5) Фонды библиотеки.
- 6) Информационные ресурсы сети «Интернет».

Организация обеспечивает каждого обучающегося раздаточным материалом, методическими пособиями, средствами индивидуальной защиты при работе на высоте, необходимыми для образовательного процесса.

10. Оценка финансово-хозяйственной деятельности

Расходование средств от приносящей доход деятельности осуществлялось на выплату заработной платы преподавателям и сотрудникам ООО «ПрофСервис», на оплату налогов, аренду учебных помещений, содержание и ремонт оборудования, укрепление материально-технической базы.

11. Условия питания и охраны здоровья обучающихся

Процесс обучения осуществляется в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Сотрудники и обучающиеся ООО «ПрофСервис» обеспечиваются доступом к источникам питьевой воды, горячего чая. В здании работает кафе. Имеется аптечка оказания первой помощи.

12. Показатели деятельности за 2018 год.

1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	134 чел.
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	0
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	0
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	0
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	0
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	134 чел.
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	0
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	0
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	0
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0
1.6.3	Дети-мигранты	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	0
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.8.1	На муниципальном уровне	0
1.8.2	На региональном уровне	0
1.8.3	На межрегиональном уровне	0
1.8.4	На федеральном уровне	0
1.8.5	На международном уровне	0
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.9.1	На муниципальном уровне	0
1.9.2	На региональном уровне	0
1.9.3	На межрегиональном уровне	0

1.9.4	На федеральном уровне	0
1.9.5	На международном уровне	0
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.10.1	Муниципального уровня	0
1.10.2	Регионального уровня	0
1.10.3	Межрегионального уровня	0
1.10.4	Федерального уровня	0
1.10.5	Международного уровня	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	0
1.11.1	На муниципальном уровне	0
1.11.2	На региональном уровне	0
1.11.3	На межрегиональном уровне	0
1.11.4	На федеральном уровне	0
1.11.5	На международном уровне	0
1.12	Общая численность педагогических работников	6 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	4 чел./67%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	2 чел./33 %
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0
1.17.1	Высшая	0
1.17.2	Первая	0
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	0
1.18.1	До 5 лет	0
1.18.2	Свыше 30 лет	3 чел./50%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1 чел./17%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	3 чел./50%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	7 чел./64%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников	0

**Перечень средств индивидуальной защиты от падения с высоты,
используемые для проведения практических занятий, сертифицированных в
соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС)**

ПРИВЯЗИ	Производитель
Привязь «Профи Мастер V2» (EAC)	VENTO
Привязь «Профи Мастер Кроль V2» (EAC)	VENTO
Сиденье для работы на высоте «Подиум»	VENTO
Беседка FALCON ASCENT	PETZL
Привязь AVAO BOD CROLL FAST	PETZL
Беседка для арбористики SEQUOIA SRT	PETZL
PODIUM сиденье	PETZL
Привязь GOLDEN TOP EVO ALU	CAMP
Грудная обвязка TOP CROLL	PETZL
Привязь «Высота 042» 1 (EAC)	VENTO
Привязь «Высота 042» 2 (EAC)	VENTO
Привязь «Высота 041» 1 (EAC)	VENTO
Привязь «Высота 041» 2 (EAC)	VENTO
Ex-Тен расширитель пояса	SINGING ROCK
СТРОПЫ И АМОРТИЗАТОРЫ РЫВКА	Производитель
Амортизатор рывка ABSORBICA	PETZL
Амортизатор рывка ASAP'SORBER 20 см	PETZL
Амортизатор рывка ASAP'SORBER 40 см	PETZL
ABSORBICA - Y 80 MGO	PETZL
ABSORBICA - Y 150 MGO	PETZL
Самостраховка GOBLIN LANYARD (26 cm +KARSTOP + GOBLIN ROPE SURFER)	CAMP
Строп ленточный одинарный нерегулируемый с амортизатором «aA12» (EAC)	VENTO
Строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором «aA11p» (EAC)	VENTO
Строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором «aA12p» (EAC)	VENTO
Строп ленточный двойной с амортизатором «aA22» (EAC)	VENTO
Строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором «aB11» (EAC)	VENTO
Строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором «aB12» (EAC)	VENTO
Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором «aB11p» (EAC)	VENTO
Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором «aB12p» (EAC)	VENTO
Строп веревочный двойной с амортизатором «aB22» (EAC)	VENTO
Строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором «aB22p» (EAC)	VENTO
Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «B11y» (EAC)	VENTO
Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «B12y» (EAC)	VENTO
Строп стальной одинарный «C10» (EAC)	VENTO
Строп стальной одинарный с амортизатором «aC12» (EAC)	VENTO

Зажим на гибкой анкерной линии, длиной 10м (EH 353-2)	VENTO
Зажим на гибкой анкерной линии, длиной 15м (EH 353-2)	VENTO
ГИБКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ EAC	Производитель
Гибкая анкерная линия "Static 11" ("Vento")	VENTO
Гибкая анкерная линия "Высота V2 11" ("Vento")	VENTO
Веревка статическая	Производитель
Веревка статическая «Static 11» Ø 11 мм (EAC, CE)	VENTO
Веревка вспомогательная «Cord 7» Ø 7 мм	VENTO
Веревка вспомогательная «Cord 6» Ø 6 мм	VENTO
КАРАБИНЫ (с муфтой, стальные)	Производитель
Карабин «Стальной Овал» с муфтой <i>keylock</i>	VENTO
Карабин «Стальной Овал автомат» с байонетной муфтой <i>keylock</i>	VENTO
Карабин «Стальной универсальный» с муфтой <i>keylock</i>	VENTO
Карабин «Стальной универсальный автомат» с байонетной муфтой <i>keylock</i>	VENTO
Карабин «Стальной увеличенный» с муфтой <i>keylock</i>	VENTO
Карабин стальная трапеция с муфтой 50 kN	РИНГ
Карабин OXAN (2,7 кН)	PETZL
Карабин «Стальной с вертлюгом» с муфтой	VENTO
Карабин «Стальной с вертлюгом автомат» с байонетной муфтой	VENTO
Карабин «Стальной Косой» с муфтой	VENTO
Карабин «Стальной Косой автомат» с байонетной муфтой	VENTO
Карабин «Стальной Треугольный автомат» с байонетной муфтой	VENTO
Карабин «Стальной Груша автомат» с байонетной муфтой	VENTO
Карабин «Монтажный»	VENTO
Карабин «Трубный» для труб до 80мм	VENTO
Карабин «Трубный» для труб до 100мм	VENTO
Карабин «Трубный» для труб до 140мм	VENTO
КАРАБИНЫ - РАПИДЫ	Производитель
Карабин-рапид «Link 8» стальной овальный 8мм	VENTO
Карабин-рапид "Delta 10" стальной треугольный 10мм	VENTO
Карабин-рапид "Big-D 10" стальной полукруглый 10мм	VENTO
Рапид DELTA n 10	PETZL
Рапид Go n 7	PETZL
СПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА	Производитель
Спусковое устройство «Стопор-десантер» (EAC)	VENTO
Спусковое устройство «АнтиПаник» (EAC)	VENTO
Спусковое устройство «Stop»	PETZL
Самоблокирующиеся спусковое устройство «I'D»	PETZL
Самоблокирующиеся спусковое устройство «RIG»	PETZL
Самоблокирующиеся спусковое устройство «Axel»	CAMP
ЗАЖИМЫ	Производитель
Зажим страховочный Goblin (EAC)	CAMP
Зажим многофункциональный «Tibloc»	Petzl
Зажим многофункциональный «Basic»	Petzl
Блокирующее устройство «Asap Lock»	Petzl
Блокирующее устройство «Asap» с карабином «Ok Triact»	Petzl
Зажим грудной «Croll»	Petzl
Зажим ручной «Ascension» правый	Petzl
Зажим ручной «Ascension» левый	Petzl

VERTEX BEST	PETZL
VERTEX VENT	PETZL
VERTEX ST	PETZL
ALVEO BEST	PETZL
ALVEO VENT	PETZL
Каска промышленная «Master» (CE)	VENTO
Каска SAFETY STAR (EAC)	CAMP
Каска SILVER STAR WORK	CAMP
ПЕТЛИ «VENTO»	Производитель
Петля стационарная «ЛЮКС» 60 см (стропа 19мм)	VENTO
Петля стационарная «ЛЮКС» 80 см (стропа 19мм)	VENTO
Петля стационарная «ЛЮКС» 100 см (стропа 19мм)	VENTO
Петля стационарная «ЛЮКС» 120 см (стропа 19мм)	VENTO
Петля стационарная «ЛЮКС» 150 см (стропа 19мм)	VENTO
Петля стационарная «ЛЮКС» 180 см (стропа 19мм)	VENTO
Петля стационарная «ЛЮКС» 200 см (стропа 19мм)	VENTO
Петля стационарная «ЛЮКС» 250 см (стропа 19мм)	VENTO
Самостраховка динамическая «Guru» 40x80см	VENTO
Самостраховки веревочный «Factor» 70см	VENTO
Самостраховки веревочные «Factor Twin» 50x75см	VENTO
Самостраховки веревочные «Factor Twin» 85x85см	VENTO
СПЕЦИАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ	Производитель
Блокирующее инерционное устройство втягивающего типа «НВ-03» (EAC)	VENTO
Блокирующее инерционное устройство втягивающего типа «НВ-06» (EAC)	VENTO
Блокирующее инерционное устройство втягивающего типа «НВ-10» (EAC)	VENTO
Блокирующее инерционное устройство втягивающего типа «НВ-15» (EAC)	VENTO

Директор ООО «ПрофСервис» /  / Черкасова Светлана Викторовна
М.П.

