

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Общим собранием членов**  
**Некоммерческого партнерства**  
**Саморегулируемой организации**  
**«Объединение изыскательских организаций**  
**транспортного комплекса»**  
**Протокол № 8 от «13» марта 2012 г.**

**Требования**  
**к выдаче свидетельств о допуске к работам**  
**по инженерным изысканиям,**  
**которые оказывают влияние на безопасность объектов**  
**капитального строительства, в том числе уникальных**  
**объектов**

**Москва, 2012 г.**

Настоящие Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов (далее – Требования), разработаны в соответствии с требованиями законодательства РФ и внутренних документов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» (далее – Партнерство).

Настоящие Требования включают в себя требования к:

- образованию, численности, стажу и повышению квалификации, аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов Партнерства;

- наличию имущества, оборудования, инвентаря;

- страхованию юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями - членами Партнерства гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Настоящие Требования определены в отношении каждого вида работ, включенных в Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденный следующими нормативно-правовыми актами:

- Приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», (с последующими изменениями и дополнениями),

- Федеральным законом от 27.07.2010 № 240-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

и отнесены решением Общего собрания членов Партнерства к сфере деятельности Партнерства.

Виды работ по инженерным изысканиям, содержащиеся в настоящих Требованиях, могут выполняться членом Партнерства - индивидуальным предпринимателем только с привлечением работников в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

## **1. Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

### **1.1 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по созданию опорных геодезических сетей:**

#### **А) Требования к кадровому составу:**

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120200 Фотограмметрия и дистанционное зондирование

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

180401 Гидрогеография и навигационное обеспечение судоходства

020400 География

020500 География и картография

020501 Картография

250301 Лесоинженерное дело

270102 Промышленное и гражданское строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

270402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование: инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации.

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### **1.2 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по геодезическим наблюдениям за деформациями и**

**осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами:**

**А) Требования к кадровому составу:**

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.
- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020304 Гидрогеология и инженерная геология

020400 География

020500 География и картография

020501 Картография

020700 Почвоведение

020302 Геофизика

020601 Гидрология

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130300 Геология

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

250301 Лесоинженерное дело

270104 Гидротехническое строительство

270402 Природоохранное обустройство территорий

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270102 Промышленное и гражданское строительство

270105 Городское строительство и хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:  
инженер  
техник

**Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ** - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

**В) Требования к имуществу** – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**1.3 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020302 Геофизика

020400 География

020500 География и картография

020501 Картография

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130300 Геология

130402 Маркшейдерское дело

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное строительство

270102 Промышленное и гражданское строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации.

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к

страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

#### **1.4 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по трассированию линейных объектов:**

##### **А) Требования к кадровому составу:**

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120200 Фотограмметрия и дистанционное зондирование

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020501 Картография

020400 География

020500 География и картография

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное строительство

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

250301 Лесоинженерное дело

270102 Промышленное и гражданское строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

270402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, необходимого для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### **1.5 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к инженерно-гидрографическим работам:**

#### **А) Требования к кадровому составу:**

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020601 Гидрогеология

020602 Метеорология

020400 География

020500 География и картография

270104 Гидротехническое строительство

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130400 Горное дело

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного

комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### **1.6 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к специальным геодезическим и топографическим работам при строительстве и реконструкции зданий и сооружений:**

#### **А) Требования к кадровому составу:**

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

120100 Геодезия

120101 Прикладная геодезия

120102 Астрономогеодезия

120103 Космическая геодезия

120200 Фотограмметрия и дистанционное зондирование

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

120202 Аэрофотогеодезия

120300 Землеустройство и кадастры

120301 Землеустройство

120302 Земельный кадастр

120303 Городской кадастр

120304 Градостроительный кадастр

020302 Геофизика

020304 Гидрогеология и инженерная геология

020400 География

020500 География и картография

270102 Промышленное и гражданское строительство

270104 Гидротехническое строительство

130300 Геология

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса»

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного



комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

## **2. Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-геологических изысканий**

### **2.1 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000:**

#### **А) Требования к кадровому составу:**

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020302 Геофизика

020305 Геология и геохимия горючих полезных ископаемых

020401 География

020501 Картография

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130300 Геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130300 Прикладная геология

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130304 Геология нефти и газа

130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

130402 Маркшейдерское дело

270102 Промышленное и гражданское строительство

270104 Гидротехническое строительство

270105 Городское строительство и хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

## **2.2 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод:**

### **А) Требования к кадровому составу:**

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020303 Геохимия

020401 География

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130300 Геология

020302 Геофизика

130300 Прикладная геология

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130304 Геология нефти и газа

130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130200 Технологии геологической разведки

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное строительство

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

020501 Картография

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130304 Геология нефти и газа

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

250301 Лесоинженерное дело  
270102 Промышленное и гражданское строительство  
270104 Гидротехническое строительство  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
270402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер  
техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### **2.3 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и профильных специальностей профильного образования работников:

020303 Геохимия  
020401 География  
130300 Геология  
020302 Геофизика  
130100 Геология и разведка полезных ископаемых  
130303 Гидрогеология и инженерная геология  
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых  
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых  
130401 Горное дело  
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами  
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых  
020501 Картография  
020802 Природопользование  
020804 Геоэкология  
020305 Геология и геохимия горючих ископаемых  
130200 Технология геологической разведки

130300 Прикладная геология  
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых  
130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания  
130304 Геология нефти и газа  
130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений  
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия  
130400 Горное дело  
130402 Маркшейдерское дело  
130403 Открытые горные работы  
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых  
130406 Шахтное и подземное строительство  
130407 Шахтное строительство  
130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  
250301 Лесоинженерное дело  
270102 Промышленное и гражданское строительство  
270104 Гидротехническое строительство  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
270402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер  
техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

## **2.4 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по гидрогеологическим исследованиям:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020303 Геохимия  
020401 География  
130300 Геология  
020302 Геофизика  
130100 Геология и разведка полезных ископаемых  
130303 Гидрогеология и инженерная геология

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых  
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых  
130401 Горное дело  
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами  
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых  
020501 Картография  
020802 Природопользование  
020804 Геоэкология  
020305 Геология и геохимия горючих ископаемых  
130200 Технология геологической разведки  
130300 Прикладная геология  
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых  
130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания  
130304 Геология нефти и газа  
130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений  
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия  
130400 Горное дело  
130402 Маркшейдерское дело  
130403 Открытые горные работы  
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых  
130406 Шахтное и подземное строительство  
130407 Шахтное строительство  
130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  
250301 Лесоинженерное дело  
270102 Промышленное и гражданское строительство  
270104 Гидротехническое строительство  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
270402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**2.5 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по инженерно-геофизическим исследованиям:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

2. Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

- 020303 Геохимия
- 020305 Геология и геохимия горючих ископаемых
- 020401 География
- 130300 Геология
- 020302 Геофизика
- 130100 Геология и разведка полезных ископаемых
- 130200 Технологии геологической разведки
- 130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 130202 Геофизические методы исследования скважин
- 130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
- 130300 Прикладная геология
- 130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
- 130303 Гидрогеология и инженерная геология
- 130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
- 130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
- 130400 Горное дело
- 120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
- 130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 020802 Природопользование
- 020804 Геоэкология
- 130200 Технология геологической разведки
- 130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
- 130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
- 130403 Открытые горные работы
- 130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
- 130406 Шахтное и подземное строительство
- 130407 Шахтное строительство
- 130504 Бурение нефтяных и газовых скважин
- 250301 Лесоинженерное дело
- 270102 Промышленное и гражданское строительство
- 270104 Гидротехническое строительство
- 270201 Мосты и транспортные тоннели
- 270205 Автомобильные дороги и аэродромы
- 270402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

- инженер
- техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

## **2.6 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по инженерно-геокриологическим исследованиям:**

### **А) Требования к кадровому составу:**

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020303 Геохимия

020401 География

130300 Геология

020302 Геофизика

130300 Прикладная геология

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130401 Горное дело

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

020304 Гидрогеология и инженерная геология

020501 Картография

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

130200 Технология геологической разведки

130300 Прикладная геология

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130304 Геология нефти и газа

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное строительство

270102 Промышленное и гражданское строительство

270104 Гидротехническое строительство

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

250301 Лесоинженерное дело

270102 Промышленное и гражданское строительство  
270104 Гидротехническое строительство  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
270402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер  
техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

## **2.7 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по сейсмологическим и сеймотектоническим исследованиям территории, сейсмическое микрорайонирование:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020303 Геохимия  
020401 География  
020501 Картография  
130300 Геология  
020302 Геофизика  
020802 Природопользование  
020804 Геоэкология  
130303 Гидрогеология и инженерная геология  
130304 Геология нефти и газа  
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых  
130400 Горное дело  
130403 Открытые горные работы  
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами  
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых  
130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  
130200 Технология геологической разведки  
130402 Маркшейдерское дело  
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых



130406 Шахтное и подземное строительство  
130504 Бурение нефтяных и газовых скважин  
250301 Лесоинженерное дело  
270102 Промышленное и гражданское строительство  
270104 Гидротехническое строительство  
270105 Городское строительство и хозяйство  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
270402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер  
техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### **3. Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

**3.1 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

020400 География

180301 Морская акустика и гидрофизика  
180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства  
280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель  
120101 Прикладная геодезия  
270104 Гидротехническое строительство  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
280402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### **3.2 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

020400 География

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

120101 Прикладная геодезия

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
280402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер  
техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### **3.3 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

020400 География

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

280402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### **3.4 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по исследованию ледового режима водных объектов:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020600 Гидрометеорология

020601 Гидрология

020602 Метеорология

020603 Океанология

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

180301 Морская акустика и гидрофизика

180302 Подводная техника

180401 Гидрография и навигационное обеспечение судоходства

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130200 Технологии геологической разведки

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых

020400 География

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

120101 Прикладная геодезия

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

280402 Природоохранное обустройство территорий

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации . в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

#### **4. Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам в составе инженерно-экологических изысканий**

##### **4.1 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по инженерно-экологической съемке территории:**

###### **А) Требования к кадровому составу:**

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020203 Зоология

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биоэкология

020804 Геоэкология

020301 Геология

020302 Геофизика

020304 Гидрогеология и инженерная геология

020401 География

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

250301 Лесоинженерное дело

280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

280201 Охрана окружающей среды и природных ресурсов рациональное использование

280202 Инженерная защита окружающей среды

280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов

270401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

#### **4.2 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения:**

##### **А) Требования к кадровому составу:**

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020203 Зоология

020204 Ботаника

020600 Гидрометеорология

020602 Метеорология

020800 Экология и природопользование

020801 Экология

020802 Природопользование

020803 Биоэкология

020804 Геоэкология

020700 Почвоведение

020601 Гидрология

020303 Геохимия

020304 Гидрогеология и инженерная геология

280200 Защита окружающей среды

280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

280202 Инженерная защита окружающей среды

280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов

280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель

280402 Природоохранное обустройство территорий

020101 Химия

020201 Биология

020208 Биохимия

020209 Микробиология

020401 География

130301 Геология

020302 Геофизика

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

110101 Агрохимия и почвоведение

110102 Агроэкология

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130304 Геология нефти и газа

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

190207 Машины и оборудование природоустройства и защиты окружающей среды

250301 Лесоинженерное дело

270104 Гидротехническое строительство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер  
техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

#### **4.3 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020203 Зоология  
020204 Ботаника  
020800 Экология и природопользование  
020801 Экология  
020802 Природопользование  
020803 Биоэкология  
020804 Геоэкология  
020700 Почвоведение  
020303 Геохимия  
020304 Гидрогеология и инженерная геология  
280200 Защита окружающей среды  
280201 Охрана окружающей среды и природных ресурсов рациональное использование  
280202 Инженерная защита окружающей среды  
280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов  
280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель  
280402 Природоохранное обустройство территорий  
020201 Биология  
020208 Биохимия  
020209 Микробиология  
130301 Геология  
020302 Геофизика  
020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

110101 Агрохимия и почвоведение  
110102 Агроэкология  
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых  
130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания  
130304 Геология нефти и газа  
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия  
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами  
130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  
250301 Лесоинженерное дело  
270104 Гидротехническое строительство  
280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер  
техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

#### **4.4 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по исследованию и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020801 Экология  
020802 Природопользование  
020803 Биоэкология  
020804 Геоэкология  
020700 Почвоведение  
020303 Геохимия  
020304 Гидрогеология и инженерная геология  
280200 Защита окружающей среды  
280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов  
280202 Инженерная защита окружающей среды  
280302 Комплексное использование и охрана водных ресурсов  
280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель  
280402 Природоохранное обустройство территорий



020201 Биология  
020208 Биохимия  
020209 Микробиология  
130301 Геология  
020302 Геофизика  
020305 Геология и геохимия горючих ископаемых  
110101 Агрохимия и почвоведение  
110102 Агроэкология  
130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания  
130304 Геология нефти и газа  
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия  
120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами  
130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  
250301 Лесоинженерное дело  
270104 Гидротехническое строительство  
280103 Защита в чрезвычайных ситуациях

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер  
техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

## **5. Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске**

**к работам в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)**

**5.1 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020301 Геология  
020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130304 Геология нефти и газа

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

270102 Промышленное и гражданское строительство

270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

270104 Гидротехническое строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270111 Проектирование зданий

270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

130400 Горное дело

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**5.2 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых  
130202 Геофизические методы исследования скважин  
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых  
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых  
130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания  
130303 Гидрогеология и инженерная геология  
130304 Геология нефти и газа  
130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия  
130402 Маркшейдерское дело  
130403 Открытые горные работы  
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых  
130406 Шахтное и подземное строительство  
270102 Промышленное и гражданское строительство  
270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  
270104 Гидротехническое строительство  
270111 Проектирование зданий  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
130400 Горное дело

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации . в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

### **5.3 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

- 130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 130202 Геофизические методы исследования скважин
- 130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
- 130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
- 130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
- 130302 Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
- 130303 Гидрогеология и инженерная геология
- 130304 Геология нефти и газа
- 130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия
- 130402 Маркшейдерское дело
- 130403 Открытые горные работы
- 130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
- 130406 Шахтное и подземное строительство
- 270102 Промышленное и гражданское строительство
- 270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 270104 Гидротехническое строительство
- 270111 Проектирование зданий
- 270201 Мосты и транспортные тоннели
- 270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
- 270205 Автомобильные дороги и аэродромы
- 130400 Горное дело

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

- инженер
- техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации . в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

#### **5.4 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

- 020301 Геология
- 020804 Геоэкология
- 020302 Геофизика

020700 Почвоведение  
130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых  
130202 Геофизические методы исследования скважин  
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых  
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых  
130303 Гидрогеология и инженерная геология  
130402 Маркшейдерское дело  
130403 Открытые горные работы  
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых  
130406 Шахтное и подземное строительство  
130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  
270102 Промышленное и гражданское строительство  
270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  
270104 Гидротехническое строительство  
270111 Проектирование зданий  
270105 Городское строительство и хозяйство  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
130400 Горное дело

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**5.5 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по специальным исследованиям характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых  
130202 Геофизические методы исследования скважин  
130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых  
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых  
130303 Гидрогеология и инженерная геология  
130402 Маркшейдерское дело  
130403 Открытые горные работы  
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых  
130406 Шахтное и подземное строительство  
270102 Промышленное и гражданское строительство  
270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  
270104 Гидротехническое строительство  
270111 Проектирование зданий  
270105 Городское строительство и хозяйство  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы  
130400 Горное дело

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер  
техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

## **5.6 Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске к работам по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий:**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020301 Геология  
020302 Геофизика  
020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых  
130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых  
130303 Гидрогеология и инженерная геология  
130400 Горное дело  
130402 Маркшейдерское дело  
130403 Открытые горные работы  
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых  
130406 Шахтное и подземное строительство  
130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  
270102 Промышленное и гражданское строительство  
270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  
270104 Гидротехническое строительство  
270111 Проектирование зданий  
270105 Городское строительство и хозяйство  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270204 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

## **6. Состав и содержание требований к члену Партнерства при выдаче свидетельства о допуске**

### **к работам по обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений**

А) Требования к кадровому составу:

- Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый.

- Допускаемые варианты основных и смежных специальностей профильного образования работников:

020301 Геология

020302 Геофизика

020700 Почвоведение

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых  
130302 Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания  
130303 Гидрогеология и инженерная геология  
130402 Маркшейдерское дело  
130403 Открытые горные работы  
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых  
270102 Промышленное и гражданское строительство  
270103 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  
270111 Проектирование зданий  
270104 Гидротехническое строительство  
270105 Городское строительство и хозяйство  
270106 Производство строительных материалов, изделий и конструкций  
270201 Мосты и транспортные тоннели  
270205 Автомобильные дороги и аэродромы

Перечень вариантов специальностей и квалификации работников является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

- Допускаемые варианты квалификации работников, имеющих профильное образование:

инженер

техник

Б) Требования к повышению квалификации по профилю работ - 1 раз в пять лет с проведением их аттестации в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого Партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

В) Требования к имуществу – наличие имущества, оборудования и инвентаря, приборов, средств контроля и измерений, аккредитованной лаборатории, необходимых для выполнения указанных работ.

Г) Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».



Всего прошито, пронумеровано, скреплено печатью  
НП СРО «ОИОТК»

*Григорьев В.Ф.* 32 ) листов

Председатель Общего собрания членов НП СРО «ОИОТК»  
\_\_\_\_\_ Мальцева О.В.

Секретарь Общего собрания членов  
НП СРО «ОИОТК» \_\_\_\_\_ Григорьев В.Ф.

