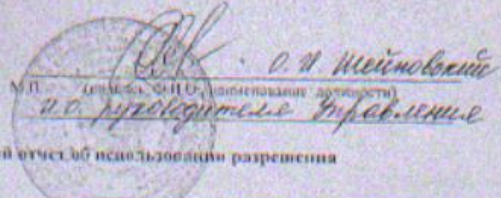


**Отметка о регистрации в территориальном органе**

Зарегистрировано Управлением Федеральной службы по труду и социальной защите  
(территориальный орган)  
Действительно на территории г. Тюмень, Тюменский городской округ,  
период с 08.02.2015 по 08.02.2016, Код поиска по базе Единого реестра  
под контролем ФСС России по Тюменской области, ф. И.О.  
Удостоверяю подпись Мария Александровна Шейновская  
(место и дата выдачи документа)

12.02.2015 г.



**Краткий отчет об использовании разрешения**

1. \_\_\_\_\_  
(место и сроки добывания)
2. \_\_\_\_\_  
(количество добываемых объектов, под, возраст и т.д.)
3. \_\_\_\_\_  
(способы и сроки добывания)

**Дополнительные сведения**  
(составление личных изысканий, наличие признаков

заболеваний, травм, дефектов и т.п.)

Подпись лица, ответственного за добывание \_\_\_\_\_

Подпись лица, осуществляющего контроль за добыванием \_\_\_\_\_

**Приложение:** \_\_\_\_\_  
(один экземпляр из случайной пробы, паспорт животного и т.д.)

**ПАМЯТКА**

1. Разрешение является инициативным документом, переданным в органы юрисдикции и физическим лицам запрашивающим.
2. Разрешение действует после регистрации в территориальном органе.
3. Добывание осуществляется в строгом соответствии с условиями, изложенными в разрешении. По окончании срока действия разрешение подлежит возврату в территориальный орган с соответствующим отметкой о его завершении и результатами добывания. Копия этого разрешения останется в территориальном органе, зарегистрировавшем разрешение.
4. Лица, не имеющие разрешения на добывание имущества из недр представляем открытие обвинения, дадут наказание неизвестных.
5. За нарушение установленного порядка использования разрешения и привыкание объектов животного мира, привлекающихся к видам, запрещенным в Красной книге Российской Федерации, лица, осуществляющие добывание, могут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

ФГБОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени С.М. КИРОВА»



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ В СФЕРЕ  
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА (СНБЦЭЛК)

194021, г. Санкт-Петербург. Институтский переулок 5  
Телефон (812) 670-92-90, факс (812) 670-93-58. E-mail: lta\_expert@mail.ru

№ 19.15

03 июля 2015 года

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**ОБЪЕКТ ЭКСПЕРТИЗЫ:** участок лесного фонда проектируемого освоения под добычу полезных ископаемых, включающий лесные насаждения на территории квартала 160, выделы 4, 5, 7, 8, 9, 16 Кондопожского участкового лесничества (Берёзовского по лесоустройству) Кондопожского центрального лесничества Республики Карелия площадью 11 га (Приложения 2, 3, 4), далее называемый участок.

**ЦЕЛЬ ЭКСПЕРТИЗЫ:** определение наличия видов растений, включённых в Красную книгу Республики Карелия, и возможности их сохранения путём проведения компенсационных мероприятий в ходе освоения лесов под добычу полезных ископаемых.

**ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:** Договор от 11.06.2015 г. № 19.15 ЭК.

(Продолжение на листе 2)

ЭКСПЕРТ: к.б.н.



В.Ю.НЕЩАТАЕВ

**СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ:** Санкт-Петербургский центр экспертизы в сфере лесного комплекса осуществляет экспертную деятельность на основании Устава (Копия страниц из Устава СНБГПУ прилагается).

Экспертная деятельность не подлежит лицензированию на основании перечня лицензируемых видов деятельности, установленного ст. 17 Федерального Закона от 08.01.01 № 128 — ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами РФ экспертижная деятельность не подлежит обязательной сертификации. В сносе статьи со ст. 41 Закона «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» экспертиза может производиться вize государственных судебно-экспертных учреждений *граждан, обладающих специальными знаниями в области науки, техники, искусства или ремесла, по избранноим государственным судебным экспертизам*.

**ПРОИЗВОДСТВО ЭКСПЕРТИЗЫ ПОРУЧЕНО:** Эксперту Негаеву Василию Юрьевичу, кандидату биологических наук по специальности 03.00.05 Ботаника, доценту кафедры Ботаники и дендрологии СНБГПУ. Стаж работы 25 лет. (Приложение № 1; подпись эксперта). Копия диплома эксперта прилагается.

Приложение № 1  
ЭКСПЕРТ: к.б.н.



В.Ю.НЕГАЕВ

**ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:** 30 июня 2015 г., участок лесного фонда на территории квартала 160, выделы 4, 5, 7, 8, 9, 16 Кондопожского участкового лесничества (Берёзовского по лесоустройству) Кондопожского центрального лесничества Республики Карелия.

**НА ЭКСПЕРТИЗУ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:** местоположение участка на лесоустроительном планшете масштаб 1:10000 (приложение 2); топографический план поверхности с указанием границ горного отвода в составе проектной документации отработки карьера по добыче песчано-гравийного материала и песка на месторождении Южно-Сунекое в Кондопожском муниципальном районе Республики Карелия (Приложение 3), также координаты угловых точек участка (Приложение 4); границы участка, вынесенные на местность с обозначением угловых точек столбами.

#### **ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ ПЕРЕД ЭКСПЕРТОМ:**

1. Имеются ли на участке грибы, лишайники и растения, принадлежащие видам, внесённым в Красную книгу Республики Карелия?
2. Если имеются, то каковы их количественные характеристики, позволяющие оценить стоимость зреда от их уничтожения?
3. Имеются ли возможности сохранения грибов, лишайников и растений, принадлежащих видам, внесённым в Красную книгу Республики Карелия, путём проведения компенсационных мероприятий в ходе освоения лесов под добычу полезных ископаемых?

(Продолжение на листе 1)

ЭКСПЕРТ: к.б.н.



В.Ю.НЕЖАТАЕВ

## ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ И ВЫВОДЫ:

В результате проведённого исследования и анализа проектных решений по освоению месторождения установлено следующее:

1. На территории участка имеется лишайник, принадлежащий к видам, внесённым в Красную книгу Республики Карелия – это лобария лёгочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.), других видов грибов, лишайников, растений, внесённых в Красную книгу Республики Карелия на участке нет.
2. Качественные характеристики встречаемости лобарии лёгочной, позволяющие оценить стоимость вреда от её уничтожения и уничтожения её местообитаний (в соответствии с приказом Минприроды России от 01.08.2011 № 658), следующие: размер слоевиц – 22.6  $\text{dm}^2$ , количество деревьев на которых встречается лишайник – четыре.
3. Имеются возможности сохранения лишайника, принадлежащего видам, внесённым в Красную книгу Республики Карелия, путём проведения компенсационных мероприятий в ходе освоения лесов под добычу полезных ископаемых, поскольку лобария лёгочная встречается на мёртвых, в том числе поваленных стволах, в качестве компенсационного мероприятия, предотвращающего гибель лишайника и субстрата, на котором он существует, может быть предусмотрен перенос срубленных отрезков стволов с сохранившимися слоевицами в соседний не вырубаемый выдел долгомошного или травяно-злакового типов лесорастительных условий на расстояние более 100 м от границы вырубки.

(Продолжение на листе 10)

ЭКСПЕРТ: к.б.н.



В.Ю. НЕШАТАЕВ