

**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**Протокол № 48**

**Проведения проверки знания требования к кандидату в производственные  
охотничьи инспектора**

**06.08.2020г.**

**г. Санкт-Петербург**

1. Присутствовали:

Председатель комиссии: - председатель комитета Иванов Дмитрий Петрович

Члены комиссии:

Паламодова Марина Валерьевна – начальник отдела административной практики и оперативной работы комитета

Ворожейко Антон Евгеньевич – специалист первой категории отдела административной практики и оперативной работы комитета

2. В проверке знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора принял участие **7 человек.**

3. **Прошли проверку** знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора следующие кандидаты:

"Сосновское ГООХ"

1) Шмагин Роман Анатольевич – 38 баллов

МО "Военно-охотничьего общества"

2) Фомин Константин Николаевич – 38 баллов

ООО "Фауна"

3) Анисимов Владислав Викторович – 35 баллов

4) Меркушкин Владимир Евгеньевич – 37 баллов

5) Моргунов Александр Владимирович – 37 баллов

4. **Не прошел проверку** знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора следующий кандидат:

ЗАО «Тимберленд-Выборг»

6) Баранов Александр Александрович – 34 балла

5. **Не явился на проверку** знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора следующий кандидат:

МО "Военно-охотничьего общества"

7) Фанин Роман Александрович

6. По итогам проверки: считать проверку знаний требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора состоявшейся.

7. Утвердить результаты проверки знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора.

8. Разместить результаты проверки знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора (протокол) на официальном сайте комитета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://:fauna.lenobl.ru>

Председатель комиссии

Члены комиссии



Д.П. Иванов

М.В. Паламодова

А.Е. Ворожейко