**Бланк**

**результатов проверки теоретических знаний пилота**

**лёгкого (сверхлёгкого) воздушного судна**

**Ф.И.О: Ким Леонид Николаевич**

**Должность Типы ВС: КВС Bell-206**

**Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 Авиакомпания, АОН

**Цель проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 подтверждения уровня квалификации на продление срока действия свидетельства, рейтинга, особой отметки

**Категория свидетельства:** **Частный пилот (вертолет) PPL(H)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование дисциплин** | **оценка** | **дата** |
|
| 1 | **Воздушное право.**Закон РК «Об использовании воздушного пространства РК и деятельности авиации», Правила об использованиивоздушного пространства (ИВП). |  |  |
| 2 | **ППП ГА РК**Правила производства полетов ГА РК |  |  |
| 3 | **Общие знания по воздушным судам применительно к эксплуатируемым.**Эксплуатационные данные из РЛЭ и конструкции ВС - принципы эксплуатации и работы СУ и приборного оборудования. Эксплуатационные характеристики и ограничения ВС и СУ. Использование и проверка исправности оборудования и систем ВС, системы управления полётом, в т.ч. автопилот. Принципы работы и правила эксплуатации СУ. Правила технического обслуживания ВС, систем и СУ и техники безопасности. Влияние атмосферных условий на ЛТХ ВС. |  |  |
| 4 | **Лётные характеристики, центровка, загрузка.**Эксплуатационные данные из РЛЭ и конструкции ВС - влияние загрузки и распределения массы на ЛТХ и характеристики управляемости ВС, расчёт массы и центровки. Использование и применение параметров, взлётных, посадочных и др. характеристик. Предполётное планирование, подготовка и заполнение планов полётов по ОВД. Порядок установки высотомеров |  |  |
| 5 | **Навигация.**Аэронавигация - использование РНК, навигационное и приборное оборудование ВС, ограничения и эксплуатационная надёжность электронного и приборного оборудования, характеристики навигационных систем применяемых на всех этапах полёта – точность, надёжность, работа бортового оборудования). |  |  |
| 6 | **Авиационная метеорология**Применение авиационных кодов, карт, прогнозов, климатология соответствующих районов, опасные явления погоды для авиации, полёты в особых условиях, обход опасных метеоусловий, использование метеосводок карт и прогнозов. |  |  |
| 7 | **Основы полёта**Практическая аэродинамика |  |  |
| 8 | **Радиотелефония**Правила ведения радиотелефонной связи и фразеология; действия при отказе связи. |  |  |

 **Лётный экзаменатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сидоров И.А.**