



Степени лавинной опасности

- I степень. Сход лавин ежегодный, более 5 лавин на 1 п.км дна долины, макс. объем до 1000 тыс. куб. м.
- II степень. Сход лавин от 1 до 10 раз в 10 лет, от 1 до 5 лавин на 1 п.км дна долины, макс. объем от 10 до 100 тыс. куб. м.
- III степень. Сход лавин менее 1 раза в 10 лет, менее 1 лавины на 1 п.км дна долины, макс. объем до 10 тыс. куб. м.
- IV степень. Сход лавин происходит только с многоснежные годы объемом до 500 куб.м
- Лавины отсутствуют

| | | | | | |
|----------|---------------|--|---|--------|--------|
| | | | Шифр: 2015/11-16/НС | | |
| Гидролог | Шило В.Н. | | Месторождение "Джеруй". ОсОО "Альянс Алтын". | | |
| | | | Оценка существующего состояния окружающей среды | Стадия | Лист |
| | | | | | Листов |
| | | | | 9 | 16 |
| Выполнил | Чыныбаев Т.Ж. | | Карта-схема лавинной опасности на территории Таласской области | | |
| | | |  <small>ОсОО "ЭКО-сервис" Ltd "ECO-service" Кыргызская Республика, г.Бишкек, пр. Манаса 40 40 Manas av., Bishkek, Kyrgyz Republic</small> | | |