

### Очки защитные открытые:

- оптические детали очков защитных (смотровые элементы) не должны обладать оптическим действием, ухудшающим зрительное восприятие, фактически показатель сферическая рефракция и астигматизм выше требуемого;
- очки защитные открытого типа, предназначенные для защиты от высокоскоростных частиц, должны быть устойчивы к удару с кинетической энергией 0,84 Дж (низкоэнергетический удар), фактически образец не выдержал испытаний, произошло разрушение очкового стекла (смотрового элемента);
- световой коэффициент пропускания занижен более чем в 2 раза.



**Жилеты световозвращающие** - коэффициент световозвращения меньше требуемого в 2 раза

**Перчатки спилковые комбинированные** - показатель безопасности «сопротивление порезу» фактически составил  $(3,94 \pm 0,09)$  Н/мм, при норме не менее 8,0 Н/мм.

