

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Система стандартов безопасности труда**  
**АППАРАТУРА СКВАЖИННАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ**  
**С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**  
**Общие требования радиационной безопасности**  
Occupational safety standards system.  
Geophysical borehole apparatus with sources of  
ionising radiation.  
General requirements of radiation safety

**ГОСТ**  
**12.2.034-78**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 июня 1978 г. № 1547 срок введения установлен

с 01.07.79

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 19.06.84 № 1989  
срок действия продлен

до 01.07.89

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на скважинную геофизическую аппаратуру с радиоактивными источниками ионизирующих излучений и ускорителями заряженных частиц (в дальнейшем — скважинная аппаратура) и устанавливает общие требования радиационной безопасности к конструкции скважинной аппаратуры и методы контроля выполнения этих требований.

Стандарт не распространяется на аппаратуру для введения в скважину радиоактивных веществ в открытом виде.

### **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КОНСТРУКЦИИ**

1.1. Скважинная аппаратура должна разрабатываться и изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Конструкторская документация на конкретную скважинную аппаратуру должна быть разработана и согласована в соответствии с требованиями «Основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений», утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

1.3. Конструкция скважинной аппаратуры должна обеспечивать соблюдение норм радиационной безопасности для окружающей среды во всех предвидимых условиях изготовления, испытаний и эксплуатации в течение срока эксплуатации.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Март 1986 г.

1.4. В технической документации должен быть раздел радиационной безопасности, включающий основные положения (требования) о средствах предупреждения радиационной опасности, необходимых средствах радиационной защиты, необходимости и объеме проведения радиационного контроля в процессе использования скважинной аппаратуры, а также требования, определяющие поведение персонала при возникновении аварийных ситуаций, и меры по их ликвидации.

1.5. В скважинной аппаратуре должны использоваться радиоизотопные источники ионизирующих излучений и ускорители заряженных частиц (генераторы нейtronов, гамма-излучения), разрешенные к производству в установленном порядке.

1.6. В скважинной аппаратуре следует применять радиоизотопные источники наименьшей активности и радиотоксичности и ускорители заряженных частиц с минимальным выходом излучения, обеспечивающие требуемый эффект.

1.7. Конструкция скважинной аппаратуры должна обеспечивать целостность радиоизотопного источника и ускорителя заряженных частиц и сохранение их проектного местоположения в режимах нормальной (безаварийной) эксплуатации в соответствии с конструкторской документацией на данную аппаратуру.

1.8. Место расположения радиоизотопного источника, а также мишени ускорителя заряженных частиц в скважинной аппаратуре должно быть отмечено на внешней поверхности корпуса знаком радиационной опасности по ГОСТ 17925—72, наносимым способом, исключающим его исчезновение в течение всего срока эксплуатации.

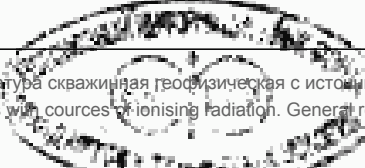
1.9. Конструкция скважинной аппаратуры должна обеспечивать удобство установки, фиксации и замены радиоизотопного источника с помощью дистанционного инструмента.

1.10. Конструкция скважинной аппаратуры с ускорителями заряженных частиц (генераторами нейtronов, гамма-излучения) должна обеспечивать возможность использования при проведении пусконаладочных работ ускорительных трубок, создающих повышенный выход излучения, или режим, при котором возможно понижение потока нейtronов или гамма-излучения.

1.11. В инструкции по эксплуатации на скважинную аппаратуру должен быть регламентирован порядок безопасной работы с ней с учетом максимально возможной наведенной активности, возникающей в конструкционных материалах в условиях эксплуатации.

1.12. Конструкция скважинной аппаратуры должна обеспечивать наилучшие условия ее прохождения в скважине без прихвата.

1.13. В конструкции корпуса скважинной аппаратуры должно быть предусмотрено устройство для извлечения ее из скважины в случае прихвата или обрыва кабеля.



1.14. Материал корпуса и его покрытия должны обладать стойкостью к дезактивирующему водным растворам лимонной кислоты или гидроокиси натрия с концентрацией до 10 г/л.

1.15. Форма наружной поверхности корпуса скважинной аппаратуры не должна иметь участков, на которых могут создаваться загрязнения, трудноудаляемые средствами очистки и дезактивации (щели, каверны и т. п.).

1.16. Материал корпуса и покрытия наружной поверхности скважинной аппаратуры не должен обладать сорбирующими свойствами.

1.17. Конструктивное обеспечение радиационной безопасности скважинной аппаратуры не должно приводить к ухудшению ее технических, метрологических и радиационных характеристик.

## 2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2.1. Скважинная аппаратура должна подвергаться приемочным и периодическим испытаниям по ГОСТ 16504—81.

2.2. Приемочным испытаниям должен быть подвергнут каждый экземпляр скважинной аппаратуры на соответствие требованиям пп. 1.9; 1.12; 1.16.

2.3. Периодическим испытаниям должны подвергаться все экземпляры скважинной аппаратуры, находящиеся в эксплуатации, на соответствие требованиям пп. 1.7; 1.8; 1.11; 1.16.

2.4. Проверка герметичности радиоизотопного источника должна проводиться не позднее 14 дней с момента получения источника и периодически не реже 1 раза в квартал по методу снятия мазка с поверхности источника, приведенному в справочном приложении.

Результаты проверки считаются положительными, если поверхностная радиоактивная загрязненность ампулы источника не превышает значения, указанного в паспорте источника.

2.5. Способы контроля проектного местоположения радиоизотопного источника в скважинной аппаратуре должны быть предусмотрены в конструкторской документации на каждый конкретный тип аппаратуры. Контроль должен проводиться при каждой установке радиоизотопного источника в скважинную аппаратуру.

2.6. Контроль за наличием отметки о месте расположения источника должен проводиться визуально перед каждой манипуляцией со скважинной аппаратурой. Отметка должна быть ясно различима с расстояния не менее 1 м при обычном дневном освещении.

2.7. Контроль за удобством установки, фиксации и замены радиоизотопного источника должен проводиться с помощью его неактивного имитатора и серийных дистанционных инструментов.

Порядок проведения этих испытаний должен устанавливаться программой и методикой приемочных испытаний на конкретный тип скважинной аппаратуры.

2.8. Проверка уровней наведенной активности конструкционных материалов должна осуществляться дозиметрическим или радиометрическим прибором, имеющим основную погрешность не более 30% и аттестованным в установленном порядке. Периодичность проведения проверки должна устанавливаться в инструкции по эксплуатации.

2.9. Способы контроля свободного прохождения скважинной аппаратуры в скважине и порядок проведения этих испытаний должны устанавливаться программой и методикой приемочных испытаний на конкретный тип скважинной аппаратуры.

2.10. Способы контроля эффективности устройства для захвата скважинной аппаратуры и извлечения ее из скважины и порядок проведения этих испытаний должны устанавливаться программой и методикой приемочных испытаний на конкретный тип скважинной аппаратуры.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Справочное**

**МЕТОД СНЯТИЯ МАЗКА**

Снимаемую загрязненность поверхности источников радиоактивными веществами определяют по активности тампона, измеренной на радиометрической установке.

Из марли, ваты или фильтровальной бумаги готовят тампоны, размеры поверхности которых должны быть близкими к размерам рабочей поверхности образцовых источников.

Тампоны из марли или ваты увлажняют 7—10%-ной азотной кислотой для снятия мазка с источников, ампулированных в оболочки из пержавеющей стали марки Х1810Т, и дистиллированной водой — для снятия мазка с источников, ампулированных в оболочки из алюминия или сплава алюминия.

Для снятия мазка с источников нейтронного,  $\beta$ -излучения и источников на основе изотопа  $^{147}\text{Pm}$  используются тампоны из сухой или увлажненной этиловым спиртом фильтровальной бумаги.

**Порядок работы**

Тампоном трижды протирают всю поверхность источника с усилием 0,2—0,5 кгс/см<sup>2</sup> (20—50 кПа) и тампон передают на измерение активности.

Активность тампона измеряют по  $\beta$ -излучению на радиометрической установке с торцевым счетчиком и по  $\alpha$ -излучению на радиометрической установке со сцинтилляционным счетчиком.

Активность тампона ( $A$ ) по  $\beta$ -излучению вычисляют по формуле

$$A = A_{206p} \frac{N_1}{N_2} K,$$

где  $A_{206p}$  — активность образцового источника  $\beta$ -излучения;

$N_1$  — скорость счета от тампона;

$N_2$  — скорость счета от образцового источника;

$K$  — коэффициент, учитывающий различие поглощения  $\beta$ -излучения образцового источника и тампона в окошке (стенке) счетчика и воздушной прослойке.

Активность тампона ( $A$ ) по  $\alpha$ -излучению вычисляют по формуле

$$A = A_{206p} \frac{N_1}{N_2},$$

где  $A_{206p}$  — активность образцового источника  $\alpha$ -излучения;

$N_1$  — скорость счета от тампона;

$N_2$  — скорость счета от образцового источника.

При снятии мазка необходимо работать с индивидуальными средствами защиты и дистанционным инструментом.

Изменение № 1 ГОСТ 12.2.034—78 Система стандартов безопасности труда. Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.12.88 № 4387

Дата введения 01.07.89

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0012.

Пункты 1.5, 1.6. Заменить слово: «радионизотопные» на «радионуклидные».

(Продолжение см. с. 334)

333

Пункты 1.7, 1.9, 2.4, 2.5, 2.7. Заменить слово: «радионизотопного» на «радиоизотопного».

Пункт 1.8 изложить в новой редакции: «1.8. Место расположения радиоизотопного источника, а также мишени ускорителя заряженных частиц должно быть отмечено на внешней поверхности корпуса кольцевым углублением (проточкой), располагаемым в плоскости, перпендикулярной к оси скважинного прибора и проходящей через центр источника (мишени). Размеры углубления: ширина — 1,5 мм, глубина — 0,3 мм.

При нахождении прибора вне скважины на кольцевую проточку следует устанавливать и надежно крепить съемный знак радиационной опасности по ГОСТ 17925—72».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 16504—74 на ГОСТ 16504—81.

(ИУС № 4 1989 г.)