



ТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального  
директора по строительству  
ОАО «ЛИФТСЕРВИС»

Л.А. Бабук

декабря 2025г.

## ПРАВИЛА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ лаборатории электрофизических измерений ОАО «ЛИФТСЕРВИС»


| Наименование объекта           | Наименование характеристики  | Правила принятия решения   |
|--------------------------------|--|--|
| Перчатки диэлектрические       | Измерение тока, протекающего через изделие (верхний предел спецификации)   | При представлении заключения применяется двоичное заявление для правила простой приемки согласно ИЛАС G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениям о соответствии» (защитная полоса = 0).<br>Если измеренное (расчетное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям. |
| Галоши диэлектрические         | Измерение тока, протекающего через изделие (верхний предел спецификации)   | При представлении заключения применяется двоичное заявление для правила простой приемки согласно ИЛАС G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениям о соответствии» (защитная полоса = 0).<br>Если измеренное (расчетное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям. |
| Указатели напряжения до 1000 В | Измерение напряжения индикации (верхний предел спецификации)<br><br>Измерение тока, протекающего через указатель при наибольшем рабочем напряжении (верхний предел спецификации) | При представлении заключения применяется двоичное заявление для правила простой приемки согласно ИЛАС G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениям о соответствии» (защитная полоса = 0).<br>Если измеренное (расчетное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям. |
| Заземляющие устройства         | Проверка (испытание) цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000   | При представлении заключения применяется двоичное заявление для правила простой приемки согласно ИЛАС G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениям о  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>В с глухим заземлением нейтрали</p> <p>(верхний или нижний предел спецификации в зависимости от даты ввода электроустановки в эксплуатацию)</p> | <p>соответствии» (защитная полоса = 0).<br/>(в случае верхнего предела спецификации)<br/>Если измеренное (расчетное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.</p> <p>(в случае нижнего предела спецификации)<br/>Если измеренное (расчетное) значение не менее нормируемого значения, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение менее нормируемого, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.</p> |
| <p>Заземляющие устройства</p>  | <p>Измерение переходного сопротивления контактного соединения (верхний предел спецификации)</p>  | <p>При представлении заключения применяется двоичное заявление для правила простой приемки согласно ИЛАС G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениям о соответствии» (защитная полоса = 0).<br/>Если измеренное (расчетное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.</p>   |
| <p>Электроустановк и до 1000В, в том числе аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000В, силовые кабельные линии, лифты, строительные грузопассажирские подъемники, эскалаторы, конвейеры пассажирские, электродвигатели и переменного тока напряжением до</p> | <p>Измерение сопротивление изоляции (нижний предел спецификации)</p>   | <p>При представлении заключения применяется двоичное заявление для правила простой приемки согласно ИЛАС G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениям о соответствии» (защитная полоса = 0).<br/>Если измеренное (расчетное) значение не менее нормируемого значения, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение менее нормируемого, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.</p>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1000В,<br>трансформаторы<br>напряжением до<br>1000В,<br>переносные и<br>передвижные<br>электроприемни<br>ки                                     |  |  |
| Здания и<br>сооружения<br>(системы<br>вентиляции и<br>кондиционирова<br>ния воздуха с<br>принудительным<br>побуждением<br>воздушных<br>потоков) | <p>- скорость,<br/>- давление,<br/>- потери полного давления,<br/>- расход воздуха,<br/>- коэффициент потерь<br/>давления<br/>(верхний или нижний<br/>предел спецификации в<br/>зависимости от<br/>нормативных значений из<br/>ТНПА, проектной<br/>документации систем<br/>вентиляции и<br/>кондиционирования<br/>воздуха)</p>   | <p>При представлении заключения применяется двоичное заявление для правила простой приемки согласно ИЛАС G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениям о соответствии» (защитная полоса = 0).<br/>(в случае верхнего предела спецификации)<br/>Если измеренное (расчетное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.</p> <p>(в случае нижнего предела спецификации)<br/>Если измеренное (расчетное) значение не менее нормируемого значения, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение менее нормируемого, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.</p> |
| Здания и<br>сооружения<br>(системы<br>противодымной<br>вентиляции)  | <p>- фактический массовый<br/>расход воздуха,<br/>удаляемого через<br/>дымоприемные устройства,<br/>приведенный к<br/>нормальным условиям<br/>- скорость движения<br/>воздуха в дверном проеме<br/>тамбур-шлюза<br/>незадымляемой<br/>лестничной клетки типа<br/>НЗ, незадымляемой<br/>лестничной клетки типа Н2<br/>на этаже или дверном<br/>проеме незадымляемой<br/>лестничной клетки типа<br/>Н2, ведущем наружу,<br/>скорость настильных<br/>воздушных струй<br/>сопловых аппаратов над<br/>противопожарными<br/>воротами, дверями,<br/>шторами (роллетами)<br/>изолированных рамп<br/>подземных гаражей-</p> | <p>При представлении заключения применяется двоичное заявление для правила простой приемки согласно ИЛАС G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениям о соответствии» (защитная полоса = 0).<br/>(в случае верхнего предела спецификации)<br/>Если измеренное (расчетное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.</p> <p>(в случае нижнего предела спецификации)<br/>Если измеренное (расчетное) значение не менее нормируемого значения, представляется заключение о соответствии установленным требованиям. Если измеренное (расчетное) значение менее нормируемого, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>стоянок, установленных со стороны помещений хранения автомобилей</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- фактические значения избыточного давления воздуха в незадымляемых лестничных клетках типа Н2 (секций лестничных клеток), шахтах лифтов, тамбур-шлюзах и других помещениях, в которых согласно проектной документации, ТНПА требуется подача наружного воздуха для защиты людей от дыма при пожаре</li><li>- перепад давления на закрытых дверях на путях эвакуации (верхний или нижний предел спецификации в зависимости от нормативных значений ТНПА, проектной документации системы противодымной вентиляции)</li></ul> |  |
|--|---|--|

Начальник ЛЭФИ



А.М. Михно