

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00418/20

Серия RU № 0241263

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «РОССКАТ»; улица Промышленности, дом 1, город Нефтегорск, Нефтегорский район, Самарская область, 446600; основной государственный регистрационный номер: 1026303857029; телефон: +7 (84670) 2-71-03; адрес электронной почты: info@rosskat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «РОССКАТ»; улица Промышленности, дом 1, город Нефтегорск, Нефтегорский район, Самарская область, 446600

ПРОДУКЦИЯ Провода контактные для железнодорожной контактной сети из меди фасонные номинальным сечением 85 мм² типа МФ-85, номинальным сечением 100 мм² типа МФ-100, номинальным сечением 120 мм² типа МФ-120, номинальным сечением 150 мм² типа МФ-150

Группа продукции: провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети

ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7407 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 22.04.2020 № С50-2020 Испытательного центра кабельной продукции закрытого акционерного общества «Москабельмет», аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ07. Акт отбора образцов от 19.02.2020 № 2. Экспертное заключение от 08.05.2020 № 02406/28160. Акт о результатах проверки состояния производства от 25.02.2020 № 04942/28160/28161. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.1.3.1, 5.1.3.2, 5.1.3.3, 5.1.3.4, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.3.7, 5.1.3.8, 5.1.3.9, 5.1.3.10, 5.1.3.11, 5.1.3.12, 5.1.3.13, 5.1.3.14, 5.1.3.15, 5.1.3.16, 5.1.3.17, 5.1.3.18, 5.1.3.19, 5.1.3.20, 5.1.3.21, 5.1.3.22, 5.1.3.23, 5.1.3.24, 5.1.3.25, 5.1.3.26, 5.1.3.27, 5.1.3.28, 5.1.3.29, 5.1.3.30, 5.1.3.31, 5.1.3.32, 5.1.3.33, 5.1.3.34, 5.1.3.35, 5.1.3.36, 5.1.3.37, 5.1.3.38, 5.1.3.39, 5.1.3.40, 5.1.3.41, 5.1.3.42, 5.1.3.43, 5.1.3.44, 5.1.3.45, 5.1.3.46, 5.1.3.47, 5.1.3.48, 5.1.3.49, 5.1.3.50, 5.1.3.51, 5.1.3.52, 5.1.3.53, 5.1.3.54, 5.1.3.55, 5.1.3.56, 5.1.3.57, 5.1.3.58, 5.1.3.59, 5.1.3.60, 5.1.3.61, 5.1.3.62, 5.1.3.63, 5.1.3.64, 5.1.3.65, 5.1.3.66, 5.1.3.67, 5.1.3.68, 5.1.3.69, 5.1.3.70, 5.1.3.71, 5.1.3.72, 5.1.3.73, 5.1.3.74, 5.1.3.75, 5.1.3.76, 5.1.3.77, 5.1.3.78, 5.1.3.79, 5.1.3.80, 5.1.3.81, 5.1.3.82, 5.1.3.83, 5.1.3.84, 5.1.3.85, 5.1.3.86, 5.1.3.87, 5.1.3.88, 5.1.3.89, 5.1.3.90, 5.1.3.91, 5.1.3.92, 5.1.3.93, 5.1.3.94, 5.1.3.95, 5.1.3.96, 5.1.3.97, 5.1.3.98, 5.1.3.99, 5.1.3.100, 5.1.3.101, 5.1.3.102, 5.1.3.103, 5.1.3.104, 5.1.3.105, 5.1.3.106, 5.1.3.107, 5.1.3.108, 5.1.3.109, 5.1.3.110, 5.1.3.111, 5.1.3.112, 5.1.3.113, 5.1.3.114, 5.1.3.115, 5.1.3.116, 5.1.3.117, 5.1.3.118, 5.1.3.119, 5.1.3.120, 5.1.3.121, 5.1.3.122, 5.1.3.123, 5.1.3.124, 5.1.3.125, 5.1.3.126, 5.1.3.127, 5.1.3.128, 5.1.3.129, 5.1.3.130, 5.1.3.131, 5.1.3.132, 5.1.3.133, 5.1.3.134, 5.1.3.135, 5.1.3.136, 5.1.3.137, 5.1.3.138, 5.1.3.139, 5.1.3.140, 5.1.3.141, 5.1.3.142, 5.1.3.143, 5.1.3.144, 5.1.3.145, 5.1.3.146, 5.1.3.147, 5.1.3.148, 5.1.3.149, 5.1.3.150, 5.1.3.151, 5.1.3.152, 5.1.3.153, 5.1.3.154, 5.1.3.155, 5.1.3.156, 5.1.3.157, 5.1.3.158, 5.1.3.159, 5.1.3.160, 5.1.3.161, 5.1.3.162, 5.1.3.163, 5.1.3.164, 5.1.3.165, 5.1.3.166, 5.1.3.167, 5.1.3.168, 5.1.3.169, 5.1.3.170, 5.1.3.171, 5.1.3.172, 5.1.3.173, 5.1.3.174, 5.1.3.175, 5.1.3.176, 5.1.3.177, 5.1.3.178, 5.1.3.179, 5.1.3.180, 5.1.3.181, 5.1.3.182, 5.1.3.183, 5.1.3.184, 5.1.3.185, 5.1.3.186, 5.1.3.187, 5.1.3.188, 5.1.3.189, 5.1.3.190, 5.1.3.191, 5.1.3.192, 5.1.3.193, 5.1.3.194, 5.1.3.195, 5.1.3.196, 5.1.3.197, 5.1.3.198, 5.1.3.199, 5.1.3.200, 5.1.3.201, 5.1.3.202, 5.1.3.203, 5.1.3.204, 5.1.3.205, 5.1.3.206, 5.1.3.207, 5.1.3.208, 5.1.3.209, 5.1.3.210, 5.1.3.211, 5.1.3.212, 5.1.3.213, 5.1.3.214, 5.1.3.215, 5.1.3.216, 5.1.3.217, 5.1.3.218, 5.1.3.219, 5.1.3.220, 5.1.3.221, 5.1.3.222, 5.1.3.223, 5.1.3.224, 5.1.3.225, 5.1.3.226, 5.1.3.227, 5.1.3.228, 5.1.3.229, 5.1.3.230, 5.1.3.231, 5.1.3.232, 5.1.3.233, 5.1.3.234, 5.1.3.235, 5.1.3.236, 5.1.3.237, 5.1.3.238, 5.1.3.239, 5.1.3.240, 5.1.3.241, 5.1.3.242, 5.1.3.243, 5.1.3.244, 5.1.3.245, 5.1.3.246, 5.1.3.247, 5.1.3.248, 5.1.3.249, 5.1.3.250, 5.1.3.251, 5.1.3.252, 5.1.3.253, 5.1.3.254, 5.1.3.255, 5.1.3.256, 5.1.3.257, 5.1.3.258, 5.1.3.259, 5.1.3.260, 5.1.3.261, 5.1.3.262, 5.1.3.263, 5.1.3.264, 5.1.3.265, 5.1.3.266, 5.1.3.267, 5.1.3.268, 5.1.3.269, 5.1.3.270, 5.1.3.271, 5.1.3.272, 5.1.3.273, 5.1.3.274, 5.1.3.275, 5.1.3.276, 5.1.3.277, 5.1.3.278, 5.1.3.279, 5.1.3.280, 5.1.3.281, 5.1.3.282, 5.1.3.283, 5.1.3.284, 5.1.3.285, 5.1.3.286, 5.1.3.287, 5.1.3.288, 5.1.3.289, 5.1.3.290, 5.1.3.291, 5.1.3.292, 5.1.3.293, 5.1.3.294, 5.1.3.295, 5.1.3.296, 5.1.3.297, 5.1.3.298, 5.1.3.299, 5.1.3.300, 5.1.3.301, 5.1.3.302, 5.1.3.303, 5.1.3.304, 5.1.3.305, 5.1.3.306, 5.1.3.307, 5.1.3.308, 5.1.3.309, 5.1.3.310, 5.1.3.311, 5.1.3.312, 5.1.3.313, 5.1.3.314, 5.1.3.315, 5.1.3.316, 5.1.3.317, 5.1.3.318, 5.1.3.319, 5.1.3.320, 5.1.3.321, 5.1.3.322, 5.1.3.323, 5.1.3.324, 5.1.3.325, 5.1.3.326, 5.1.3.327, 5.1.3.328, 5.1.3.329, 5.1.3.330, 5.1.3.331, 5.1.3.332, 5.1.3.333, 5.1.3.334, 5.1.3.335, 5.1.3.336, 5.1.3.337, 5.1.3.338, 5.1.3.339, 5.1.3.340, 5.1.3.341, 5.1.3.342, 5.1.3.343, 5.1.3.344, 5.1.3.345, 5.1.3.346, 5.1.3.347, 5.1.3.348, 5.1.3.349, 5.1.3.350, 5.1.3.351, 5.1.3.352, 5.1.3.353, 5.1.3.354, 5.1.3.355, 5.1.3.356, 5.1.3.357, 5.1.3.358, 5.1.3.359, 5.1.3.360, 5.1.3.361, 5.1.3.362, 5.1.3.363, 5.1.3.364, 5.1.3.365, 5.1.3.366, 5.1.3.367, 5.1.3.368, 5.1.3.369, 5.1.3.370, 5.1.3.371, 5.1.3.372, 5.1.3.373, 5.1.3.374, 5.1.3.375, 5.1.3.376, 5.1.3.377, 5.1.3.378, 5.1.3.379, 5.1.3.380, 5.1.3.381, 5.1.3.382, 5.1.3.383, 5.1.3.384, 5.1.3.385, 5.1.3.386, 5.1.3.387, 5.1.3.388, 5.1.3.389, 5.1.3.390, 5.1.3.391, 5.1.3.392, 5.1.3.393, 5.1.3.394, 5.1.3.395, 5.1.3.396, 5.1.3.397, 5.1.3.398, 5.1.3.399, 5.1.3.400, 5.1.3.401, 5.1.3.402, 5.1.3.403, 5.1.3.404, 5.1.3.405, 5.1.3.406, 5.1.3.407, 5.1.3.408, 5.1.3.409, 5.1.3.410, 5.1.3.411, 5.1.3.412, 5.1.3.413, 5.1.3.414, 5.1.3.415, 5.1.3.416, 5.1.3.417, 5.1.3.418, 5.1.3.419, 5.1.3.420, 5.1.3.421, 5.1.3.422, 5.1.3.423, 5.1.3.424, 5.1.3.425, 5.1.3.426, 5.1.3.427, 5.1.3.428, 5.1.3.429, 5.1.3.430, 5.1.3.431, 5.1.3.432, 5.1.3.433, 5.1.3.434, 5.1.3.435, 5.1.3.436, 5.1.3.437, 5.1.3.438, 5.1.3.439, 5.1.3.440, 5.1.3.441, 5.1.3.442, 5.1.3.443, 5.1.3.444, 5.1.3.445, 5.1.3.446, 5.1.3.447, 5.1.3.448, 5.1.3.449, 5.1.3.450, 5.1.3.451, 5.1.3.452, 5.1.3.453, 5.1.3.454, 5.1.3.455, 5.1.3.456, 5.1.3.457, 5.1.3.458, 5.1.3.459, 5.1.3.460, 5.1.3.461, 5.1.3.462, 5.1.3.463, 5.1.3.464, 5.1.3.465, 5.1.3.466, 5.1.3.467, 5.1.3.468, 5.1.3.469, 5.1.3.470, 5.1.3.471, 5.1.3.472, 5.1.3.473, 5.1.3.474, 5.1.3.475, 5.1.3.476, 5.1.3.477, 5.1.3.478, 5.1.3.479, 5.1.3.480, 5.1.3.481, 5.1.3.482, 5.1.3.483, 5.1.3.484, 5.1.3.485, 5.1.3.486, 5.1.3.487, 5.1.3.488, 5.1.3.489, 5.1.3.490, 5.1.3.491, 5.1.3.492, 5.1.3.493, 5.1.3.494, 5.1.3.495, 5.1.3.496, 5.1.3.497, 5.1.3.498, 5.1.3.499, 5.1.3.500, 5.1.3.501, 5.1.3.502, 5.1.3.503, 5.1.3.504, 5.1.3.505, 5.1.3.506, 5.1.3.507, 5.1.3.508, 5.1.3.509, 5.1.3.510, 5.1.3.511, 5.1.3.512, 5.1.3.513, 5.1.3.514, 5.1.3.515, 5.1.3.516, 5.1.3.517, 5.1.3.518, 5.1.3.519, 5.1.3.520, 5.1.3.521, 5.1.3.522, 5.1.3.523, 5.1.3.524, 5.1.3.525, 5.1.3.526, 5.1.3.527, 5.1.3.528, 5.1.3.529, 5.1.3.530, 5.1.3.531, 5.1.3.532, 5.1.3.533, 5.1.3.534, 5.1.3.535, 5.1.3.536, 5.1.3.537, 5.1.3.538, 5.1.3.539, 5.1.3.540, 5.1.3.541, 5.1.3.542, 5.1.3.543, 5.1.3.544, 5.1.3.545, 5.1.3.546, 5.1.3.547, 5.1.3.548, 5.1.3.549, 5.1.3.550, 5.1.3.551, 5.1.3.552, 5.1.3.553, 5.1.3.554, 5.1.3.555, 5.1.3.556, 5.1.3.557, 5.1.3.558, 5.1.3.559, 5.1.3.560, 5.1.3.561, 5.1.3.562, 5.1.3.563, 5.1.3.564, 5.1.3.565, 5.1.3.566, 5.1.3.567, 5.1.3.568, 5.1.3.569, 5.1.3.570, 5.1.3.571, 5.1.3.572, 5.1.3.573, 5.1.3.574, 5.1.3.575, 5.1.3.576, 5.1.3.577, 5.1.3.578, 5.1.3.579, 5.1.3.580, 5.1.3.581, 5.1.3.582, 5.1.3.583, 5.1.3.584, 5.1.3.585, 5.1.3.586, 5.1.3.587, 5.1.3.588, 5.1.3.589, 5.1.3.590, 5.1.3.591, 5.1.3.592, 5.1.3.593, 5.1.3.594, 5.1.3.595, 5.1.3.596, 5.1.3.597, 5.1.3.598, 5.1.3.599, 5.1.3.600, 5.1.3.601, 5.1.3.602, 5.1.3.603, 5.1.3.604, 5.1.3.605, 5.1.3.606, 5.1.3.607, 5.1.3.608, 5.1.3.609, 5.1.3.610, 5.1.3.611, 5.1.3.612, 5.1.3.613, 5.1.3.614, 5.1.3.615, 5.1.3.616, 5.1.3.617, 5.1.3.618, 5.1.3.619, 5.1.3.620, 5.1.3.621, 5.1.3.622, 5.1.3.623, 5.1.3.624, 5.1.3.625, 5.1.3.626, 5.1.3.627, 5.1.3.628, 5.1.3.629, 5.1.3.630, 5.1.3.631, 5.1.3.632, 5.1.3.633, 5.1.3.634, 5.1.3.635, 5.1.3.636, 5.1.3.637, 5.1.3.638, 5.1.3.639, 5.1.3.640, 5.1.3.641, 5.1.3.642, 5.1.3.643, 5.1.3.644, 5.1.3.645, 5.1.3.646, 5.1.3.647, 5.1.3.648, 5.1.3.649, 5.1.3.650, 5.1.3.651, 5.1.3.652, 5.1.3.653, 5.1.3.654, 5.1.3.655, 5.1.3.656, 5.1.3.657, 5.1.3.658, 5.1.3.659, 5.1.3.660, 5.1.3.661, 5.1.3.662, 5.1.3.663, 5.1.3.664, 5.1.3.665, 5.1.3.666, 5.1.3.667, 5.1.3.668, 5.1.3.669, 5.1.3.670, 5.1.3.671, 5.1.3.672, 5.1.3.673, 5.1.3.674, 5.1.3.675, 5.1.3.676, 5.1.3.677, 5.1.3.678, 5.1.3.679, 5.1.3.680, 5.1.3.681, 5.1.3.682, 5.1.3.683, 5.1.3.684, 5.1.3.685, 5.1.3.686, 5.1.3.687, 5.1.3.688, 5.1.3.689, 5.1.3.690, 5.1.3.691, 5.1.3.692, 5.1.3.693, 5.1.3.694, 5.1.3.695, 5.1.3.696, 5.1.3.697, 5.1.3.698, 5.1.3.699, 5.1.3.700, 5.1.3.701, 5.1.3.702, 5.1.3.703, 5.1.3.704, 5.1.3.705, 5.1.3.706, 5.1.3.707, 5.1.3.708, 5.1.3.709, 5.1.3.710, 5.1.3.711, 5.1.3.712, 5.1.3.713, 5.1.3.714, 5.1.3.715, 5.1.3.716, 5.1.3.717, 5.1.3.718, 5.1.3.719, 5.1.3.720, 5.1.3.721, 5.1.3.722, 5.1.3.723, 5.1.3.724, 5.1.3.725, 5.1.3.726, 5.1.3.727, 5.1.3.728, 5.1.3.729, 5.1.3.730, 5.1.3.731, 5.1.3.732, 5.1.3.733, 5.1.3.734, 5.1.3.735, 5.1.3.736, 5.1.3.737, 5.1.3.738, 5.1.3.739, 5.1.3.740, 5.1.3.741, 5.1.3.742, 5.1.3.743, 5.1.3.744, 5.1.3.745, 5.1.3.746, 5.1.3.747, 5.1.3.748, 5.1.3.749, 5.1.3.750, 5.1.3.751, 5.1.3.752, 5.1.3.753, 5.1.3.754, 5.1.3.755, 5.1.3.756, 5.1.3.757, 5.1.3.758, 5.1.3.759, 5.1.3.760, 5.1.3.761, 5.1.3.762, 5.1.3.763, 5.1.3.764, 5.1.3.765, 5.1.3.766, 5.1.3.767, 5.1.3.768, 5.1.3.769, 5.1.3.770, 5.1.3.771, 5.1.3.772, 5.1.3.773, 5.1.3.774, 5.1.3.775, 5.1.3.776, 5.1.3.777, 5.1.3.778, 5.1.3.779, 5.1.3.780, 5.1.3.781, 5.1.3.782, 5.1.3.783, 5.1.3.784, 5.1.3.785, 5.1.3.786, 5.1.3.787, 5.1.3.788, 5.1.3.789, 5.1.3.790, 5.1.3.791, 5.1.3.792, 5.1.3.793, 5.1.3.794, 5.1.3.795, 5.1.3.796, 5.1.3.797, 5.1.3.798, 5.1.3.799, 5.1.3.800, 5.1.3.801, 5.1.3.802, 5.1.3.803, 5.1.3.804, 5.1.3.805, 5.1.3.806, 5.1.3.807, 5.1.3.808, 5.1.3.809, 5.1.3.810, 5.1.3.811, 5.1.3.812, 5.1.3.813, 5.1.3.814, 5.1.3.815, 5.1.3.816, 5.1.3.817, 5.1.3.818, 5.1.3.819, 5.1.3.820, 5.1.3.821, 5.1.3.822, 5.1.3.823, 5.1.3.824, 5.1.3.825, 5.1.3.826, 5.1.3.827, 5.1.3.828, 5.1.3.829, 5.1.3.830, 5.1.3.831, 5.1.3.832, 5.1.3.833, 5.1.3.834, 5.1.3.835, 5.1.3.836, 5.1.3.837, 5.1.3.838, 5.1.3.839, 5.1.3.840, 5.1.3.841, 5.1.3.842, 5.1.3.843, 5.1.3.844, 5.1.3.845, 5.1.3.846, 5.1.3.847, 5.1.3.848, 5.1.3.849, 5.1.3.850, 5.1.3.851, 5.1.3.852, 5.1.3.853, 5.1.3.854, 5.1.3.855, 5.1.3.856, 5.1.3.857, 5.1.3.858, 5.1.3.859, 5.1.3.860, 5.1.3.861, 5.1.3.862, 5.1.3.863, 5.1.3.864, 5.1.3.865, 5.1.3.866, 5.1.3.867, 5.1.3.868, 5.1.3.869, 5.1.3.870, 5.1.3.871, 5.1.3.872, 5.1.3.873, 5.1.3.874, 5.1.3.875, 5.1.3.876, 5.1.3.877, 5.1.3.878, 5.1.3.879, 5.1.3.880, 5.1.3.881, 5.1.3.882, 5.1.3.883, 5.1.3.884, 5.1.3.885, 5.1.3.886, 5.1.3.887, 5.1.3.888, 5.1.3.889, 5.1.3.890, 5.1.3.891, 5.1.3.892, 5.1.3.893, 5.1.3.894, 5.1.3.895, 5.1.3.896, 5.1.3.897, 5.1.3.898, 5.1.3.899, 5.1.3.900, 5.1.3.901, 5.1.3.902, 5.1.3.903, 5.1.3.904, 5.1.3.905, 5.1.3.906, 5.1.3.907, 5.1.3.908, 5.1.3.909, 5.1.3.910, 5.1.3.911, 5.1.3.912, 5.1.3.913, 5.1.3.914, 5.1.3.915, 5.1.3.916, 5.1.3.917, 5.1.3.918, 5.1.3.919, 5.1.3.920, 5.1.3.921, 5.1.3.922, 5.1.3.923, 5.1.3.924, 5.1.3.925, 5.1.3.926, 5.1.3.927, 5.1.3.928, 5.1.3.929, 5.1.3.930, 5.1.3.931, 5.1.3.932, 5.1.3.933, 5.1.3.934, 5.1.3.935, 5.1.3.936, 5.1.3.937, 5.1.3.938, 5.1.3.939, 5.1.3.940, 5.1.3.941, 5.1.3.942, 5.1.3.943, 5.1.3.944, 5.1.3.945, 5.1.3.946, 5.1.3.947, 5.1.3.948, 5.1.3.949, 5.1.3.950, 5.1.3.951, 5.1.3.952, 5.1.3.953, 5.1.3.954, 5.1.3.955, 5.1.3.956, 5.1.3.957, 5.1.3.958, 5.1.3.959, 5.1.3.960, 5.1.3.961, 5.1.3.962, 5.1.3.963, 5.1.3.964, 5.1.3.965, 5.1.3.966, 5.1.3.967, 5.1.3.968, 5.1.3.969, 5.1.3.970, 5.1.3.971, 5.1.3.972, 5.1.3.973, 5.1.3.974, 5.1.3.975, 5.1.3.976, 5.1.3.977, 5.1.3.978, 5.1.3.979, 5.1.3.980, 5.1.3.981, 5.1.3.982, 5.1.3.983, 5.1.3.984, 5.1.3.985, 5.1.3.986, 5.1.3.987, 5.1.3.988, 5.1.3.989, 5.1.3.990, 5.1.3.991, 5.1.3.992, 5.1.3.993, 5.1.3.994, 5.1.3.995, 5.1.3.996, 5.1.3.997, 5.1.3.998, 5.1.3.999, 5.1.3.1000, 5.1.3.1001, 5.1.3.1002, 5.1.3.1003, 5.1.3.100

EAC

UNIUNEA ECONOMICĂ EUROASIATICĂ

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

№ EAЭC RU C-RU.ЖТ02.В.00418/20

Seria RU № 0241263

ORGANISM DE CERTIFICARE Organism de certificare pentru transportul feroviar al întreprinderii federale bugetare "Registru de certificare pentru transportul feroviar federal"; Rusia, Moscova, (str.3 Mitiščinskaia, bl. 10, Moscova, 129626); atestat de acreditare № POCC RU.0001.11 ЖТ02, data înregistrării (data introducerii în registrul a informației despre persoana acreditată 11.09.2015); tel.: +7 (495) 646-27-15; adresa electronică: register@rsfgt.ru

SOLICITANTUL Societatea pe acțiuni "ROSSKAT"; str. Promișlennosti, bl.1, or. Neftegor'sc, r-1 Neftegor'sc, reg. Samara, 446600; numărul de bază a înregistrării de stat: 1026303857029; tel.: +7 (84670) 2-71-03; adresa electronica: info@rosskat.ru

PRODUCĂTORUL Societatea pe acțiuni "ROSSKAT"; str. Promișlennosti, bl.1, or. Neftegor'sc, r-1 Neftegor'sc, reg. Samara, 446600

PRODUȚIA Conductoare pentru rețele de contact feroviare din cupru cu renură secțiunea nominală 85 mm² tip МФ-85, secțiunea nominală 100 mm² tip МФ-100, secțiunea nominală 120 mm² tip МФ-120, secțiunea nominală 150 mm² tip МФ-150

Grupul producției: conductoare pentru linia de contact din cupru și aliajele lui pentru rețele de contact feroviare

ГОСТ Р 55647-2018 "Conductoare pentru linia de contact din cupru și aliajele lui pentru căile feroviare electrificate. Condiții tehnice"
Producție în serie

Codul ТН ВЭД EAЭC 7407 10 000 0

CONFORM CU CERINȚELE TP TC 003/2011 "Despre siguranța infrastructurii transportului feroviar"

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT ÎN BAZA Procesului-verbal a testărilor de certificare din 22.04.2020 № C50-2020 al Centrului de testare a producției de cablu a societății pe acțiuni închise "Moscabelimet", atestat de acreditare № RA.RU.22KB07. Act de selectare a probelor din 19.02.2020 № 2. Concluzia expertizei din 08.05.2020 № 02406/28160. Act despre rezultatele verificării condițiilor de producere din 25.02.2020 № 04942/28160/28161. Schema de certificare 4c.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE Punctele 5.1.1.1., 5.1.1.2., 5.1.5.1, 5.1.2.2., 5.1.3.1, 5.4. ГОСТ Р 55647-2018 "Conductoare pentru linia de contact din cupru și aliajele lui pentru căile feroviare electrificate. Condiții tehnice". Termenul de lucru prevăzut – 50 ani. Condițiile de păstrare a producției – 8 conform ГОСТ 15150-69 «Mașini, utilaje și alte articole tehnice. Executarea pentru diferite raioane climaterice. Categorii, condiții de exploatare, păstrare și transportare în partea de acțiune a factorilor climaterici ai mediului ambiant»

VALABIL DIN 19.05.2020 PÎNĂ LA 18.05.2025 INCLUSIV

Conducător (persoana împuternicită)
Al organismului de certificare

L.Ș.

E.N. Guncă

Expert (expert-auditor)
(experți (experți-auditori))

E.L. Mihalică





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Открытое акционерное общество
"Невинномысский электромеханический завод"
ОАО «Электромехзавод»

☒ 357106 Ставропольский край, г. Невинномысск ул. Гагарина, 162;

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 140

от 08 июля 2020 года.

Настоящий сертификат удостоверяет, что данные изделия:

№ п/п	Наименование изделий	Соответствие ГОСТ, ТУ, чертежа.
1	Вилка одинарная	черт. НЭ.029.01.00.00 СБ
2	Держатель кривой КД-10П	черт. НЭ.374.00.00.00П СБ, ТУ204РФ 2.013-91
3	Держатель кривой КД 10/25П	черт.728.00.000 П СБ. ТУ204РФ 2.013-91
4	Держатель кривой КД 25/45 П	черт.727.00.000 П СБ, ТУ204РФ 2.013-01
5	Дужка питающая 1,5 м	черт. НЭ.099.00.00.00Б -01 СБ, ГОСТ 23476-79
6	Дужка питающая 5,0 м	черт. НЭ.099.00.00.00Б-04 СБ, ГОСТ 23476-79
7	Зажим ЗП-2 (для дужки питающей)	черт. НЭ.206.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
8	Зажим ЗПВ	черт. НЭ.030.01.00.00 СБ, ГОСТ23476-79
9	Зажим ЗСТБ	черт. НЭ.387.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
10	Зажим струновой СЗ-III	черт. НЭ.029.02.00.00А СБ, ГОСТ 23476-79
11	Зажим струновой ДК	черт.36.00.00 А СБ
12	Зажим для троса Ø 6,7	черт. НЭ.497.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
13	Зажим ЗКК (для МФ-85)	черт. НЭ.013.00.00.00-01 СБ, ГОСТ 23476-79
14	Зажим ЗКК (для троса)	черт. НЭ.013.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
15	Зажим питающий №2	черт. НЭ.408.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
16	Изолятор подвесной И-0,7	черт. НЭ.196.00.00.00, ГОСТ 23476-79
17	Изолятор специальный	черт. НЭ.333.40.00.00 СБ

соответствуют требованиям ГОСТ, ТУ, чертежей и признаны годными для эксплуатации.

Образцы продукции испытаны лабораторией ОАО «Электромехзавод».
Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям нормативных документов.

Руководитель органа, выдавшего сертификат

Генеральный директор

Ковалева В.Г.



FEDERAȚIA RUSĂ
Societatea pe acțiuni deschisă
”Uzina electromecanică din or. Nevinnomîssc”
S.A.D. ”Electromehzavod”

357106 Regiunea Stavropol, or. Nevinnomîssc, str. Gagarina, 162

CERIFICAT DE CALITATE №140
din 08 iulie 2020

Certificatul dat confirmă, că articolele:

№	Denumirea articolului	Conformitatea cu ГОСТ, ТУ, planșa
1	Furcă de suspendare	pl. НЭ.029.01.00.00 СБ
2	Bară de curbă КД-10П	pl. НЭ.374.00.00.00П СБ, ТУ204 РФ 2.013-91
3	Bară de curbă КД-10/25П	pl. 728.00.000 П СБ, ТУ204 РФ 2.013-91
4	Bară de curbă КД-25/45П	pl. 727.00.000 П СБ, ТУ204 РФ 2.013-91
5	Conductor de alimentare 1,5m	pl. НЭ.099.00.00.00Б-01 СБ, ГОСТ 23476-79
6	Conductor de alimentare 5,0m	pl. НЭ.099.00.00.00Б-04 СБ, ГОСТ 23476-79
7	Clemă pentru conductor de alimentare ЗП-2	pl. НЭ.206.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
8	Clemă ЗПВ	pl. НЭ.030.01.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
9	Clemă ЗСТБ	pl. НЭ.387.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
10	Clemă de fixare a cablului de suspensie a pendulului СЗ-III	pl. НЭ.029.02.00.00А СБ, ГОСТ 23476-79
11	Clemă de fixare a cablului de suspensie a pendulului ДК	pl. 36.00.00 А СБ
12	Clemă pentru cablu de oțel Ø6,7	pl. НЭ.497.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
13	Clemă pentru cablu ЗКК (pentru МФ-85)	pl. НЭ.013.00.00.00-01 СБ, ГОСТ 23476-79
14	Clemă pentru cablu de oțel ЗКК	pl. НЭ.013.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
15	Clemă de alimentare №2	pl. НЭ.408.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
16	Izolator И-0,7	pl. НЭ.196.00.00.00, ГОСТ 23476-79
17	Izolator special	pl. НЭ.333.40.00.00 СБ

sunt în conformitate cu cerințele ГОСТ, ТУ, planșelor și sunt aprobate pentru exploatare.

Probele de produse au fost testate de laboratorul S.A.D. ”Electromehzavod”.

Producătorul garantează conformitatea articolelor date cu cerințele documentației normative.

Conducătorul organismului de emitere a certificatului:

Director general

L.Ș.



Covaliova V.G.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Открытое акционерное общество
"Невинномысский электромеханический завод"
ОАО «Электромехзавод»

☒ 357106 Ставропольский край, г. Невинномысск ул. Гагарина, 162;

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 141
от 08 июля 2020 года.

Настоящий сертификат удостоверяет, что данные изделия:

№ п/п	Наименование изделий	Соответствие ГОСТ, ТУ, чертежа.
1	Изолятор ИП-1	черт. НЭ.063.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
2	Изолятор ИП-1,2	черт. НЭ.197.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
3	Изолятор ИП-1,7	черт. НЭ.198.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
4	Изолятор ИП-2	черт. НЭ.064.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
5	Изолятор СИ-6ДП - НЭ	черт.НЭ.388.00.00.00ПСБ, ТУ204 РФ 2.013-91
6	Кольцо воздушное	черт. 62.00.00-1
7	Коромысло	черт. 34.00.00
8	Кронштейн КТП-4 А Ø76	черт.732.04.000 А СБ, ТУ204 РФ 983-83
9	Кронштейн КТП-4,5 Ø76	черт.732.02.000 А СБ, ТУ 204 РФ 983-83
10	Кронштейн КТП-5 А Ø76	черт.732.05.000 А СБ, ТУ204 РФ 983-83
11	Кронштейн КТП-6 Ø 76	черт.731.01.000А СБ, ТУ204РФ983-83
12	Кронштейн КТП-7,2 Ø89	черт.731.03.000 А СБ, ТУ 204 РФ 983-83
13	Кронштейн вертикальный Ø 76	черт.НЭ.044.00.00.00-01 СБ, ГОСТ 23476-79
14	Муфта МНЗ-100	черт. НЭ.420.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
15	Муфта МНЗ-300	черт. НЭ.421.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
16	Пересечение ПДН -П -НЭ на <45	черт.НЭ.461.00.00.00ПСБ,ТУ204РФ2.013-91
17	Подвес троллейбусный эластичный на прямую	черт. НЭ.300.00.00.00 СБ,ГОСТ 23476-79

соответствуют требованиям ГОСТ, ТУ, чертежей и признаны годными для эксплуатации.

Образцы продукции испытаны лабораторией ОАО «Электромехзавод».
Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям нормативных документов.

Руководитель органа, выдавшего сертификат

Генеральный директор

Ковалева В.Г.



FEDERAȚIA RUSĂ
Societatea pe acțiuni deschisă
”Uzina electromecanică din or. Nevinnomîssc”
S.A.D. ”Electromehzavod”

357106 Regiunea Stavropol, or. Nevinnomîssc, str. Gagarina, 162

CERIFICAT DE CALITATE №141
din 08 iulie 2020

Certificatul dat confirmă, că articolele:

№	Denumirea articolului	Conformitatea cu ГОСТ, ТУ, planșa
1	Izolator ИП-1	pl. НЭ.063.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
2	Izolator ИП-1,2	pl. НЭ.197.00.00.00. СБ, ГОСТ 23476-79
3	Izolator ИП-1,7	pl. НЭ.198.00.00.00. СБ, ГОСТ 23476-79
4	Izolator ИП-2	pl. НЭ.064.00.00.00. СБ, ГОСТ 23476-79
5	Izolator СИ-6ДП-НЭ	pl. НЭ.388.00.00.00ПСБ, ТУ204 РФ 2.013-91
6	Inel aerian	pl. 62.00.00-1
7	Element al sistemului de întindere a liniei de contact 34.00.00	pl. 34.00.00
8	Consolă КТП-4 А Ø76	pl.732.04.000 А СБ, ТУ204 РФ 983-83
9	Consolă КТП-4,5 Ø76	pl. 732.02.000 А СБ, ТУ204 РФ 983-83
10	Consolă КТП-5 А Ø76	pl. 732.05.000 А СБ, ТУ204 РФ 983-83
11	Consolă КТП-6 Ø76	pl. 731.01.000 А СБ, ТУ204 РФ 983-83
12	Consolă КТП-7,2 Ø89	pl. 731.03.000 А СБ, ТУ204 РФ 983-83
13	Consolă verticală Ø76	pl. НЭ.044.00.00.00-01 СБ, ГОСТ 23476-79
14	Întinzător МНЗ-100	pl. НЭ.420.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
15	Întinzător МНЗ-300	pl. НЭ. 421.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
16	Încrucișare ПДН-П-НЭ pe <45	pl. НЭ.461.00.00.00ПСБ, ТУ204РФ2.013-91
17	Suspensie elastică la troleibuz pentru porțiuni liniare	pl. НЭ.300.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79

sunt în conformitate cu cerințele ГОСТ, ТУ, planșelor și sunt aprobate pentru exploatare.

Probele de produse au fost testate de laboratorul S.A.D. ”Electromehzavod”.

Producătorul garantează conformitatea articolelor date cu cerințele documentației normative.

Conducătorul organismului de emitere a certificatului:

Director general

L.Ș.



Covaliova V.G.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Открытое акционерное общество
"Невинномысский электромеханический завод"
ОАО «Электромехзавод»

✉ 357106 Ставропольский край, г. Невинномысск ул. Гагарина, 162;

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 142
от 08 июля 2020 года.

Настоящий сертификат удостоверяет, что данные изделия:

№ п/п	Наименование изделий	Соответствие ГОСТ, ТУ, чертежа.
1	Подвес троллейбусный скользящий с И-0,7 и ЗПВ-2	черт. НЭ.301.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
2	Подвеска парная троллейбусная с ЗПВ-2 и И -1,2.	черт. НЭ.225.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
3	Стрелка СТС-5П НЭ.	черт.НЭ.393.00.00.00ПСБ, ТУ204РФ2.013-91
4	Стрелка СТУ-5П НЭ	черт.НЭ.333.00.00.00ПСБ,ТУ204РФ2.013-91
5	Серьга 45	черт. 45.00.00
6	Серьга 84	черт. 84.00.00
7	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине	черт. НЭ.328.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
8	Узел подвешивания прод.-несущего троса к кронштейну Ø 76 с И-07	черт.НЭ.354.00.00.00 -01СБ, ГОСТ 23476-79
9	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну Ø 89с И-07	черт.НЭ.354.00.00.00-02 СБ, ГОСТ 23476-79
10	Ушко загибное	черт.НЭ.030.00.00.02
11	Хомут к кронштейну Ø 76	черт.694.03.003-.01 Б
12	Хомут консоли Ø245	черт.731.01.300А-07 СБ, ТУ 204РФ983-83
13	Хомут консоли Ø 273	черт.731.01.300А-02 СБ, ТУ 204РФ983-83
14	Хомут опоры Ø 245	черт.13.00.00-07 СБ, ТУ 204РФ 983-83
15	Хомут опоры Ø 273	черт.13.00.00-02 СБ, ТУ 204РФ 983-83

соответствуют требованиям ГОСТ, ТУ, чертежей и признаны годными для эксплуатации.

Образцы продукции испытаны лабораторией ОАО «Электромехзавод».
Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям нормативных документов.

Руководитель органа, выдавшего сертификат

Генеральный директор

Ковалева В.Г.



FEDERAȚIA RUSĂ
Societatea pe acțiuni deschisă
”Uzina electromecanică din or. Nevinnomîssc”
S.A.D. ”Electromehzavod”

357106 Regiunea Stavropol, or. Nevinnomîssc, str. Gagarina, 162

CERIFICAT DE CALITATE №142
din 08 iulie 2020

Certificatul dat confirmă, că articolele:

№	Denumirea articolului	Conformitatea cu ГОСТ, ТУ, planșa
1	Supensie glisantă pentru trileibuz cu И-0,7 și ЗПВ-2	pl. ИЭ.301.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
2	Supensie dublă pentru trileibuz cu ЗПВ-2 și И-1,2	pl. ИЭ.225.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
3	Macaz mecanic CTC-5П ИЭ	pl. 393.00.00.00 П СБ, ТУ204 РФ 2.013-91
4	Macaz automat CTY-5П ИЭ	pl. 333.00.00.00 П СБ, ТУ204 РФ 2.013-91
5	Cercel 45	pl. 45.00.00
6	Cercel 84	pl. 84.00.00
7	Nod de suspendare a cablului de oțel de suspensia elastică	pl. ИЭ.328.00.00.00 СБ, ГОСТ 23476-79
8	Nod de suspendare de consola Ø76 cu izolator И-07	pl. ИЭ.354.00.00.00-01 СБ, ГОСТ 23476-79
9	Nod de suspendare de consola Ø89 cu izolator И-07	pl. ИЭ.354.00.00.00-02 СБ, ГОСТ 23476-79
10	Urechiușă încovoiată	pl. ИЭ.030.00.00.02
11	Colier pentru consolă Ø76	pl. 694.03.003-01 Б
12	Colier pentru consolă Ø245	pl.731.01.300А-07 СБ, ТУ 204РФ983-83
13	Colier pentru consolă Ø273	pl.731.01.300А-02 СБ, ТУ 204РФ983-83
14	Colier pentru stîlp Ø245	pl.13.00.00-07 СБ, ТУ 204РФ983-83
15	Colier pentru stîlp Ø273	pl.13.00.00-02 СБ, ТУ 204РФ983-83

sunt în conformitate cu cerințele ГОСТ, ТУ, planșelor și sunt aprobate pentru exploatare.

Probele de produse au fost testate de laboratorul S.A.D. ”Electromehzavod”.

Producătorul garantează conformitatea articolelor date cu cerințele documentației normative.

Conducătorul organismului de emitere a certificatului:

Director general

L.Ș.



Covaliova V.G.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ



10111
ISO/IEC 17065

Зареєстровано в реєстрі
органу з оцінки відповідності за № UA.062.CB.215-18

Термін дії з 25 вересня 2018 р. до 23 вересня 2021 р.

Продукція **Стояки залізобетонні центрифуговані попередньо напружені,
згідно з додатком 28 марок**

Код ДКПН: 23.61.12

Відповідає вимогам **ДСТУ Б В.2.6-2:2009, робочих креслень згідно додатку (міцність, жорсткість, тріщиностійкість, конструкція армування і закладних виробів, морозостійкість, водонепроникність, товщина зовнішнього захисного шару бетону до робочої арматури, фактична міцність бетону, точність геометричних параметрів, якість бетонних поверхонь)**

Виробник продукції **ПрАТ 'Білоцерківський завод залізобетонних конструкцій',
вул. Січневого прориву, 39, м. Біла Церква, Київська обл., 09113,
Україна, код ЄДРПОУ 00130659**

Сертифікат видано **ПрАТ 'Білоцерківський завод залізобетонних конструкцій',
вул. Січневого прориву, 39, м. Біла Церква, Київська обл., 09113,
Україна, код ЄДРПОУ 00130659**

Додаткова інформація **Стояки залізобетонні центрифуговані попередньо напружені
(28 марок), що виготовляються серійно з 25.09.2018 до 23.09.2021.
Технічний нагляд - 1 раз на рік.**

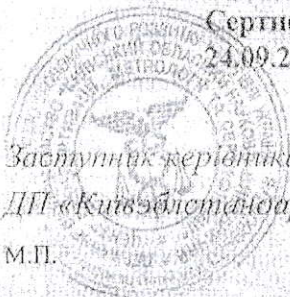
Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

**ООВ ДП "Київоблстандартметрологія", наказ про призначення Мінекономрозвитку
від 12.09.2018 № 1293, ідентифікаційний № UA.TR.062, атестат про акредитацію № 10111.
Юридична (поштова) адреса: вул. Січневого прориву, 84, м. Біла Церква, Київська обл.,
09113, Україна, тел. (04563) 4-75-28, 4-76-16.**

На підставі **Протоколи випробувань № 382с-ВЛ, № 387с-ВЛ від 25.09.2018
'Будіндустрія, ЛТД', м. Запоріжжя, атестат акредитації № 1003600092733
Сертифікат на систему управління якістю № 80038.020-18
24.09.2018 до 23.09.2021.**

Заступник керівника ООВ
ДП «Київоблстандартметрологія»

М.П.



В.В. Вікторобський
(підписати, прізвище)

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності
№ UA.062.CB.215-18 від 25.09.2018

Стояки залізобетонні центрифуговані попередньо напружені:

Робочі креслення РЧ № 09/06-Н-ЕКБ 'Стояки залізобетонні центрифуговані попередньо напружені для опор повітряних ліній 0,38-35 кВ':

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. СК 105-3 | 7. СК 120-4 |
| 2. СК 105-5 | 8. СК 120-6 |
| 3. СК 105-8 | 9. СК 120-10 |
| 4. СК 105-10 | 10. СК 120-12 |
| 5. СК 105-12 | 11. СК 120-15 |
| 6. СК 105-14 | |

Робочі креслення РЧ № 3/Н-01-ЕКБ 'Стойки центрифугированные железобетонные предварительно напряженные для опор воздушных линий 0,38-35 кВ':

- | | |
|---------------|---------------|
| 12. СК 105-5 | 16. СК 120-10 |
| 13. СК 105-8 | 17. СК 120-12 |
| 14. СК 105-10 | 18. СК 120-15 |
| 15. СК 120-6 | |

Робочі креслення РЧ № 6/Н.01-ЕКБ 'Стойки центрифугированные железобетонные предварительно напряженные марки СК 120-17 для опор контактной сети трамваев и троллейбусов':

19. СК 120-17

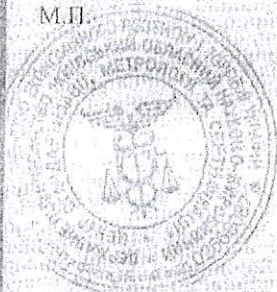
Робочі креслення РЧ № 5/Н.01-ЕКБ 'Стояки залізобетонні центрифуговані попередньо напружені марки СК 135 для опор повітряних ліній 0,38-35 кВ':

- | | |
|---------------|---------------|
| 20. СК 105-3 | 25. СК 135-10 |
| 21. СК 105-12 | 26. СК 135-12 |
| 22. СК 105-14 | 27. СК 135-15 |
| 23. СК 135-4 | 28. СК 135-17 |
| 24. СК 135-6 | |

ВСЬОГО: 28 (двадцять вісім) марок.

Заступник керівника ООВ
ДП «Київоблстандартметрологія»

М.П.



В.В. Вісторобський
(ініціали, прізвище)



Ministerul Dezvoltării Economice și Comerțului Ucrainei

ÎNTRERINDERA DE STAT

„CENTRUL REGIONAL DE CERCETARE ȘI PRODUCȚIE PENTRU
STANDARDIZARE, METRODOLOGIE ȘI CERTIFICARE DIN KIEV”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Înscris în registru
organismului pentru evaluarea conformității cu №UA.062.CB.215-18

10111
ISO/IEC 17065

Valabil **din 25 septembrie 2018 până la 23 septembrie 2021**

Producția **Piloni din beton armat centrifugați pretensionat, de 28 tipuri conform anexei**

Cod ДКПП: 23.61.12

În conformitate cu cerințele ДСТУ Б В.2.6-2:2009, planșe conform anexei (putere, rigiditate, rezistența la fisuri, construcția de armare și produsele de umplură, rezistența la temperaturi joase, rezistența la apă, grosimea stratului extern protector de beton până la armăturile de lucru, puterea betonului de facto, exactitatea parametrilor geometrici, calitatea suprafețelor de beton)

Producător **ПрАТ ”Узина produselor din beton armat din or. Belaia Țercovi”,
str. Sicinevogo Prorivu, 39, or. Belaia Țercovi, reg. Kiev, 09113, Ucraina, cod ЄДРПОУ 00130659**

Certificatul este eliberat pentru **ПрАТ ”Узина produselor din beton armat din or. Belaia Țercovi”,
str. Sicinevogo Prorivu, 39, or. Belaia Țercovi, reg. Kiev, 09113, Ucraina, cod ЄДРПОУ 00130659**

Informații suplimentare **Piloni din beton armat centrifugați pretensionat, de 28 tipuri conform
anexei de producere în serie din 25.09.2018 până la 23.09.2021. Testarea tehnică—1 dată pe an.**

Certificatul este eliberat de către organismul pentru evaluarea conformității **ООБ ДП
«Kievoblstandartmetrologhia», ordin de numire al Ministerului Dezvoltării Economice din
12.09.2018 №1293, numărul de identificare №UA.TR.062, certificat de acreditare №10111.
Adresa juridică (poștală): str. Sicinevogo Prorivu, 84, or. Belaia Țercovi, reg. Kiev, 09113,
Ucraina, tel.(04563) 4-75-28, 4-76-16.**

În baza **Procesului verbal de testare №382c-БЛ, №387c-БЛ DIN 25.09.2018 (БЛ ТОБ
«Budindustria, ЛТД», or. Zaporojie, atestatul de acreditare №2H790). Certificatul sistemului
de management al calității №80038.020-18 valabil din 24.09.2018 până la 23.09.2021.**

Șef adjunct OOB
ДП «Kievoblstandartmetrologhia»
L.Ș.



V.V. Vistorobsikii
nume, prenume

ANEXA

la certificatul de conformitate
№UA.062.CB.215-18 din 25.09.2018

Piloni din beton armat centrifugați pretensionat:

Plansa PЧ №09/06-H-EKB «Piloni din beton armat centrifugați pretensionat pentru suporturi linii aeriene 0,38-35 kV»:

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. SC 105-3 | 7. SC 120-4 |
| 2. SC 105-5 | 8. SC 120-6 |
| 3. SC 105-8 | 9. SC 120-10 |
| 4. SC 105-10 | 10. SC 120-12 |
| 5. SC 105-12 | 11. SC 120-15 |
| 6. SC 105-14 | |
-

Plansa PЧ №3/H-EKB «Piloni din beton armat centrifugați pretensionat pentru suporturi linii aeriene 0,38-35 kV»:

- | | |
|---------------|---------------|
| 12. SC 105-5 | 16. SC 120-10 |
| 13. SC 105-8 | 17. SC 120-12 |
| 14. SC 105-10 | 18. SC 120-15 |
| 15. SC 120-6 | |
-

Plansa PЧ №6/H.01-EKB «Piloni din beton armat centrifugați pretensionat de tipul SC 120-17 pentru suporturi linii de contact tramvaie și troleibuze»:

19. SC 120-17
-

Plansa PЧ №5/H.01-EKB « Piloni din beton armat centrifugați pretensionat de tipul SC 135 pentru suporturi linii aeriene 0,38-35 kV»:

- | | |
|---------------|---------------|
| 20. SC 105-3 | 25. SC 135-10 |
| 21. SC 105-12 | 26. SC 135-12 |
| 22. SC 105-14 | 27. SC 135-15 |
| 23. SC 135-4 | 28. SC 135-17 |
| 24. SC 135-6 | |
-

TOTAL: 28 (douăzeci și opt) de tipuri.

Șef adjunct OOB
ДП «Kievobstandartmetrologhia»
L.Ș.



V.V. Vistorobsikii
nume, prenume



Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 13 C019224-19**

Data emiterii **25 ianuarie 2019** Valabil până la **25 ianuarie 2020**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău;
Adresa fizică: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cabluri și conductoare electrice modele conform anexei
Contract de livrare: Nr.12/247 din 01.07.2013.

Codul NCM
8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

ЗАО Завод Южкабель, Ucraina

Codul țării
UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor, 25, mun. Chișinău, str. Nufêrilor, 25, mun. Chisinau

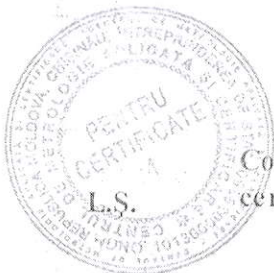
Codul IDNO
1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0076-RE din 25.01.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018;
Raport de încercări Nr. 7894/02/19 din 23.01.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una data pe an de catre OCP din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 5768/2019 din 25.01.2019. Dosar Nr. 1619.



Conducătorul organismului de
certificare



Melnic L.

ANEXA

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

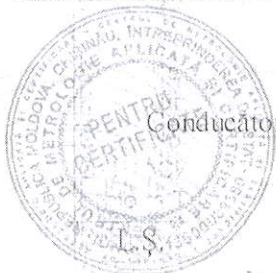
1 1

Nr. OCpr - 001 13 C019224-19

din 25 ianuarie 2019

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	DN
1	Cablu electric tip: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгв, АПвЭгП, АПвЭгаП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XS(Y), N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F)H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XS(F)H	GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП	GOST 7399-97 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, ПНП, АПНП, ПВВП	GOST 6323-79 p. 5.2, 5.3 GOST 12.2.007.14-88
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрПб ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ	SM SR EN 41003:2010 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip: А, АС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлг, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлг, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБг, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ	GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБбШв, КВБбШвнг, АКВБбШв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, КВБВнгд-FR, КПвВГнгд-FR, КПвВГЭнгд-FR, КпвБВнгд-FR, КВПбШнг, КВБбШнг, АКВБбШнг, АКВПбШнг	GOST 1508-78 p.5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5 conform ТУ 16-705.500-2006	GOST 12.2.007.14-88 GOST R 52373-2005 GOST 31946-2012 p.5.2.7
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ, ВВГ-П, АВБбШв, АВБбШвнг, ВБбШв, ВБбШнг, АПвБбШв, АПвБбШнгд, АПвБбШл, ПвБбШв, ПвБбШнг, ПвБбШл, АВВГнг-LS, ВВГнг, -LS, ВВГнгд -LS, ВВГнгд-FR, НУМ-Ј, НУМ-О, НУУ, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR,	GOST 16442-80 p.1.2-1.4, 2.2.1-2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



Conducatorul organismului de certificare




Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, nr. 75, bloc lit.G., et.7, of. 710, t. 022-74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 870 – 20

Data eliberării: 10 iulie 2020

Valabil până la: 09 iulie 2021

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA /DESCRIEREA

Dulapuri de metal pentru protecția aparatelor de evidență a consumului de energie electrică BZUM-DDE

Codul NM MD
8537 10 990

Producție în serie conform SF 40657106-001:2011

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM SR EN 61439-1:2013 (Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale)

PRODUCĂTOR:

SRL "MECTEHCOMPLET",

Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul țării
MD

SOLICITANT:

SRL "MECTEHCOMPLET",

Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul CUIÎO
40657106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Proces-verbal de verificare № 8998/02/20 din 24.06.2020, eliberat de LÎ „Certificare”, atestat de acreditare nr. SA MD CAECP LÎ 02036

Actul de identificare № 401/020 din 06.07.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.
I.ș.



M. Guraevschi

Copiile prezentului certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

