



ОБЩИНА ЛОМ

3600 Лом. ул. „Дунавска“ №12, тел. (0971) 69 101, факс: (0971) 66 026, e-mail: obshtina.lom@mail.bg, www.lom.bg

ОДОБРЯВАМ:
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛОМ:
/ПЕНКА ПЕНКОВА/



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За изпълнение на строително - ремонтни работи на обект: „Ремонт на Защитено жилище за лица с психични разстройства в с. Замфир, находящо се в с. Замфир, община Лом“, ул. „Царибродска“ № 7 (УПИ III-61 от кв.47 по плана на с. Замфир), финансиран по Проект „КРАСИВА БЪЛГАРИЯ“ 2017 г.

РАЗДЕЛ 1: ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

Техническата спецификация е неразделна част от тръжната документация /ТД/, заедно с разпоредбите на Договора, на подробни чертежи от архитектурно заснемане и други документи, включени в Договор. Спецификацията уточнява и конкретизира изискванията за изпълнение на строителните работи по Договора.

1. Стандарти – там, където в Договора и/или техническата документация са упоменати стандарти и шифри, на които следва да отговарят влаганите материали и дейности, се прилагат разпоредбите на последния действащ вариант (на последните поправки, изменения) във връзка със съответстващите им стандарти и шифри. Когато са приложими национални стандарти и шифри или такива с ограничен териториален обхват, то прилагането на други стандарти и шифри е възможно, само ако гарантират същото или по-високо качество от визираните.

Да се представят всички декларации за произход и съответствие на материалите и съоръженията, удостоверяващи прилагането на утвърдените стандарти.

2. Защита на съществуващите структури

Изпълнителят поема пълна отговорност за защита на всички сгради, постройки и елементи на инженерната инфраструктура в и извън границите на обект при осъществяване на действия по изпълнение на договора, включително и тези, които не са упоменати в техническата документация.

Всички щети, възникнали в резултат на действие или бездействие от страна на Изпълнителя се отстраняват за негова сметка.

3. Безопасност и сигурност на работното място

При изпълнението на всички строително-монтажни работи да се спазват стриктно изискванията на Наредба № 2 за здравословни и безопасни условия на труд.

4. Разходи на Изпълнителя от временен характер

В единичните цени на договорените строително-монтажни работи се включват всички транспортни разходи, такси, мита и застраховки, дължими от Изпълнителя до мястото на доставяне и монтиране на обекта.

5. Контролни замервания при приемане на площадката от Изпълнителя.

При подготовката на тръжните документи, Изпълнителят трябва да извърши собствени изчисления, за да се увери в точността на количества, обеми и размери. Ако участникът иска да оспори верността им, той трябва да представи на Възложителя списък на неверните данни и на коригираните такива. В противен случай ще се счита, че Изпълнителят приема количествата, обемите и размерите за верни и последващи претенции за непредвидени видове и количества работи, явили се в следствие на неверни изходни данни, няма да бъдат удовлетворени.

6. Вземане на проби, изпитвания и съставяне на актове и протоколи.

Изпълнителят е длъжен да извършва всички изисквани от нормативната уредба изпитвания на инсталации, уредби и елементи по време на строителството. Да съдейства при контролни изпитвания, чрез осигуряване на достъп, предоставяне на пробни тела и мостри. Към всеки Протокол за извършени строително-монтажни работи (СМР) да се прилагат и съответните протоколи и актове по Наредба № 3/31.07.2003 г. на МРРБ и съответните декларации за произход и съответствие на материалите.

7. Информационни и указателни табели

От изпълнителя се изисква да монтира и поддържа на обекта табела, указваща името на проекта, начало и край на строителството, името на фирмата изпълнител, ръководител обект – имена, телефон за връзка, отговорник по ЗБУТ – имена, телефон за връзка – текст и размери, съгласно изискванията на Закона за устройство на територията (ЗУТ).

8. Временни съоръжения

Санитарни

Изпълнителят осигурява и поддържа временни санитарни съоръжения на обект за ползване от всички лица, свързани с изпълнението предмета на Договора. Изпълнителят се задължава да поддържа съоръженията в добро хигиенно състояние и да предприема необходимите предпазни мерки, за да запази обекта чист, особено предвид типа на обекта – защитено жилище за лица с психични разстройства.

Водоснабдяване

Изпълнителят осигурява и поддържа адекватно снабдяване с питейна вода и с вода за строителни цели за нуждите си по изпълнението на Договора.

Ел. захранване

Всичката електроенергия, която Изпълнителя ще ползва при изпълнение на дейностите по Договора са за негова сметка. След приключване на договорените СМР, Изпълнителят трябва да отстрани всички временни инсталации.

9. Почистване на строителната площадка

След приключване на строително-монтажните работи (СМР) и преди организиране приемане на договорните дейности, строителната площадка трябва да бъде изчистена и околното пространство да бъде възстановено.

**РАЗДЕЛ 2: ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОСНОВНИТЕ СТРОИТЕЛНО –
МОНТАЖНИТЕ РАБОТИ**

I. ДЪРВЕНИ НОСЕЩИ КОНСТРУКЦИИ

1. Видове дървен строителен материал

Дървеният материал се произвежда съгласно изискванията на следните стандарти:

- БДС 427-90 – Материали фасонирани от иглолистни дървесни видове. Греди, бичмета, летви;
- БДС-72 – Бичени материали от широколистни дървесни видове. Греди, бичмета, летви;
- 16186-85 – Дъски от широколистни дървесни видове;
- БДС 17097.85 – Дъски от иглолистни дървесни видове;
- БДС 384-76 – Шперплат;
- БДС 1012-72 – Мертеци;
- БДС 1568-73 – Греди обли от широколистни дървесни видове;
- БДС EN 300:2006 – Плочи от ориентирани частици (OSB). Определения, класификация и изисквания.

2. Изработване на дървени конструкции

Антисептичната обработка на дървесината се извършва с материали, указани в БДС 1974-74 – Материали дървени. Изисквания и методи за импрегниране с креозотно масло. На антисептиране следва да се подлагат само окончателно изработени и подготвени за монтиране дървени елементи. Особено внимателно трябва да се провежда антисептирането на зарезки, снаждания, възлови и други съединения на дървени носещи конструкции.

Огнезащитната обработка на дървените носещи конструкции се свежда предимно до конструктивни мерки, а в някои случаи се прилагат и химични средства.

Във всички случаи при работа с антисептични и противозапалителни химически материали трябва да се спазват указанията за охрана на труда. Видът и качеството на влаганите материали трябва да отговарят на действащата нормативна база.

3. Монтаж на дървени носещи конструкции

Устойчивостта на окончателно поставената на място конструкция се осигурява незабавно, чрез постоянни връзки за пространствено укрепване и/или чрез временни монтажни връзки.

4. Контрол на изпълнението.

Скритите работи подлежат на междинно приемане, за което се съставя акт. Такива работи са:

- Работи по изготвянето на дървените носещи конструкции и/или техните елементи, които в процеса на изпълнението се закриват от други работи по конструкцията.
- Работи по предпазването на дървени носещи конструкции срещу загниване и дърворазрушаващи насекоми.
- Работи по предпазването на дървени носещи конструкции от горене.

II. МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ

Мазилките се изпълняват поетапно отгоре надолу. При външните мазилки най-напред се изпълняват корнизите.

1. Материали

Всички материали за мазилките трябва да отговарят по вид и по цвят на изискванията на съответния стандартизационен документ:

- БДС EN 459-1:2010 – Строителна вар. Част I: Определения, изисквания и критерии за съответствие.

- БДС EN 13279-1:2008 – Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки. Част I: Определения и изисквания.
- БДС EN 197-1:2001 – Цимент. Част I: Състав, спецификация и критерии за съответствие на обикновени цименти.
- БДС 12017-74 – Цимент цветен.
- БДС 12100-89 – Портландцимент бял.
- БДС 2271-83 – Пясък за строителни разтвори.
- БДС EN 998-1:2010 – Изисквания за разтвор за зидария. Част I: Разтвор за външна и вътрешна мазилка.
- БДС 636-86 – Вода за строителни разтвори и бетони.

2. Изпълнение на мазилки

При изпълнение на мазилки, ако в РПОИС не е определено друго, се спазва следната последователност на технологичните операции:

- Почистване и подготовка на повърхностите;
- Проверка на геометричните размери, вертикалност и хоризонталност;
- Полагане на водещи профили или ленти;
- Нанасяне на шприц
- Нанасяне на основния пласт (хастар);
- Изравняване на основния пласт (хастар);
- Нанасяне на втори слой от основния пласт (ако е нужно);
- Заглаждане на втория слой;
- Обработка на ъглите по стени и тавани;
- Нанасяне на покриващия пласт (финната);
- Заглаждане (изпердашване) на покриващия пласт;
- Оформяне около ръбове, отвори и други детайли.

Изпълнението на мазилки при зимни условия се разрешава само, ако са взети допълнителни мерки, предписани в РПОИС.

3. Приемане на мазилки

При приемането на мазилките се проверява следното:

- Мазилката, както и всеки от пластове, да бъде здраво захваната за основата или подложния пласт (проверява се чрез изчукване на повърхностите);
- Повърхностите да бъдат равномерни, гладки, с добре оформени ръбове и ъгли, без петна от разтворими соли или други замърсявания и без следи от обработващи инструменти;
- Мазилката не трябва да има пукнатини, шупли, каверни, подутини и други видими дефекти.

При приемане на мазилките, Изпълнителят представя пълна документация (протоколи, актове за скрити работи, удостоверения и др.) за доказване на качествата на материалите, марката на разтворите и за специалните изисквания, поставени от Възложителя.

III. БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ

1. Материали и полуготови продукти

Материалите и полуфабрикатите за бояджийските работи и тяхното съхраняване трябва да отговарят на действащите стандарти и отраслови нормали:

- БДС 608-81 – Безир ленен.
- БДС 15168-80 – Безир алкиден.
- БДС 1754-81 – Лакове маслено-смолни "Бернщайн", КФ-21 и КФ-22.
- БДС 1993-75 – Лак маслено-смолен. Шлайфак, КФ-23 и КФ-24.

- БДС 2040-81 – Асфалтов лак, БТ-12.
- БДС 2562-81 – Бой блажни ПФ-21 и ПФ-22.
- БДС 2701-81 – Кит маслен за черни метали МН-001.
- БДС 2754-77 – Китове нитроцелулозни НЦ-001 и НЦ-002.
- БДС 2910-81 – Емайллакове нитроцелулозни НЦ-11.
- БДС 2933-75 – Емайллакове алкидни ПФ-11, ГФ-11 и ПФ-12.
- БДС 3799-77 – Пигменти неорганични. Черна железooksидна.
- БДС 3913-69 – Грунд безирен за дърво.
- БДС 11175-76 – Бой минерални. Жълта железooksидна.
- БДС 12427-74 – Кит бързосъхнещ за дърво МС-001.
- БДС 12725-75 – Емайллакове алкидностиролни МС-21.
- БДС 12726-75 – Емайллакове хлоркаучукови КЧ-71.
- БДС 13122-75 – Емайллакове епоксидни ЕП-71.
- БДС 13126-75 – Емайллакове перхлорвинилови ХВ-71.
- БДС 13139-75 – Кит алкиден ПФ-001.
- БДС 14141-77 – Покрития лаковобояджийски. Подготовка на стоманените повърхности преди боядисване.
- БДС 15004-80 – Алкидемайллак (защитен) ПФ 1914/16.

При съмнение в качеството (неясно означение, липса на свидетелство, по-дълго съхраняване и др.) материалите се подлагат на контролни лабораторни изпитвания в лицензирани лаборатории.

2. Изпълнение на бояджийски работи

Изпълнение на бояджийските работи не се допуска боядисване на фасадите при следните атмосферни условия :

- ✓ В сухо и горещо време при температура на въздуха над 30° С при пряко сгряване от слънчеви лъчи.
- ✓ По време на валежи (дъжд и сняг) и след тях, преди достигане на допустимата влага на стените.
- ✓ При силен вятър (над 5 м/сек.).
- ✓ При температура под +5° С с водоразтворими бои и покрития и под 0° С със състави, съдържащи органични разтворители не се допуска боядисване на външни метални повърхности при наличието на кондензат върху тях и при относителна влажност на въздуха над 80%.

3. Приемане на бояджийските работи

Приемането на бояджийските работи се извършва след окончателното изсъхване на постните бои и след образуване на твърда корица върху повърхностите, боядисани с блажни и полимерни лакове и бои.

Бояджийските работи при приемането трябва да отговарят на следните изисквания:

- Повърхностите, боядисани с постни (водни) бояджийски състави, трябва да бъдат с еднакъв цвят, с равномерно наслояване и еднаква обработка. Не се допускат петна, ленти, напластявания, протичане, бразди, мехури, олющвания, влакнести пукнатини, пропуски, следи от четка, изстъргвания и видими поправки, различни от общия фон;
- Повърхностите, боядисани с блажни състави, трябва да имат еднакъв вид на повърхността (гланцова или матова). Не се допуска долният пласт да прозира, а също наличието на петна, олющвания, набръчквания, протичане, пропуски, видими зърна от боя, неравности, предизвикани от лошо шлифоване, следи от четка;
- По боядисаните повърхности не се допускат изкривявания на ограничителните линии, зацапвания и разливания при съседни, различно оцветени полета, надвишаващи 3 мм;

- Бордюрите и фризовете трябва да имат еднаква ширина по цялото си протежение и да нямат видими фуги;
 - Браздите, пръските и петната по релефно обработените повърхности трябва да бъдат разположени равномерно, според изискванията на технологията на полагане;
- Не се допуска наличието на пропуски, петна, пресичане на линии. Допуска се застъпване при съединяване на ивиците до 0.5 см.

IV. ХИДРОИЗОЛАЦИИ

1. Материали

Материалите, изделията и полуфабрикатите, предназначени за изпълнение на хидроизолации да отговарят на изискванията на съответните стандартизационни документи:

➤ БДС EN 13969:2007 - Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни влагонепроницаеми мушамы, включително битумни мушамы за подземни части на сгради. Определение и характеристики.

➤ БДС EN 13707:2004+A2:2009 - Огъваеми хидроизолационни мушамы. Армирани битумни мушамы за покривни хидроизолации. Определения и характеристики.

➤ БДС EN 12597:2007 - Битуми и битумни свързващи материали. Терминология.

➤ БДС 7407:1980 - Фолио от полиетилен ниска плътност

Контролът върху качеството на доставените материали, изделия и полуфабрикати за изпълнение на хидроизолации се провежда по установения ред в съответствие с изискванията на входящ контрол по БДС 2001-82 и методиките на съответните стандартизационни документи от упълномощена лаборатория.

Годността на влаганите материали, изделия и полуфабрикати за хидроизолации се доказва със свидетелство за качество от производителя. В случаите, когато таква липсва или има съмнение относно качеството на доставените материали, полуфабрикати и изделия (намокряне, замърсяване, престояване, неправилен транспорт и съхранение) проверката на качествата им се извършва от упълномощена лаборатория.

2. Приемане на покрития на покриви

Приемането на покривните покрития се извършва, както в отделните етапи на съответния вид работа (междинно приемане) с акт за скрити работи, така и след окончателното им завършване.

На приемане с акт за скрити работи подлежи основата, върху която се полага покритието на покрива като се проверява:

- ✓ наклона на скатовете и улами;
- ✓ равността на основата;
- ✓ дебелината на циментовата замазка;
- ✓ разстоянието между ребрата или дъските.

При окончателното приемане на покритие на покриви се проверява:

- ✓ видът и показателите на използваните материали, изделия и полуфабрикати, съгласно изискванията на тези правила;
- ✓ свидетелствата за качеството на материалите и изделията, предадени от производителите и протоколите от лабораторните изпитвания, ако има такива;
- ✓ констативните актове за скрити работи на отделните етапи на съответния вид работи;
- ✓ изпълнението на детайлите в съответствие с предмета на поръчката (била, капандури, комини, улами и др.);
- ✓ застъпването на материалите за покрития с тенекеджийските работи (улами, улуци, поли на улуци, обшивки и др.);
- ✓ закрепването и поддръждането на материалите за покрития на покриви към основата - отговарят ли закрепващите средства на изискванията;

- ✓ целостта на покритието след изпълнението на гръмоотводната инсталация, антените, вентилаторите и рекламните, монтирани върху покрива;
- ✓ наклонът на скатовете и уллиците,

На приемане с констативни актове за скрити работи подлежат следните етапи на хидроизолациите от битумни мушамы и каучукова мушама:

❖ **Основата**, като при това се проверява:

- Равността на основата;
- Наклоните на скатовете и уламите;
- Широчината и запълването на фугите;
- Влажността на основата;
- Оформянето на циментовата замазка при детайлите;
- Видовете работи, които трябва да са завършени преди полагането на хидроизолацията (водоприемници, тръби, ламаринени компенсатори и др.).

❖ **Грунда** върху циментовата замазка.

❖ **Всеки пласт положена мушама**, при което се проверява:

- Плътността на залепването;
- Равността на залепения пласт;
- Широчината, плътността и разположението на застъпванията;
- Наличието на гънки, мехури, разкъсвания, пукнатини и пробиви;
- Изпълнението на хидроизолацията при детайлите (бордове, фуги, комини, технологични и инсталационни тръбопроводи, салници, отдушници, отвори за вентилатори и др.)

❖ **Всеки отделен слой изолационна замазка**, при което се проверява:

- Наличието на наранявания от удари, мехури, свличания и пукнатини;
- Равността на слоя.

При окончателното приемане на хидроизолациите от битумни материали и каучукови мушамы се проверяват още и:

- Равността на хидроизолацията;
- Наличието на мехури, пукнатини, гънки, разкъсвания, свличания и незалепени участъци.

При окончателното приемане са представят следните документи:

- Свидетелства за качеството на материалите, изделията и полуфабрикатите;
- Протоколи от лабораторни изпитвания, ако има такива;
- Констативни актове за скрити работи на отделните етапи на съответните видове работи.

V. СТОЛАРСКИ РАБОТИ

1. Материали

Столарските работи обхващат изпълнението на врати, прозорци, витрини и др. Столарските изделия се приготвят в специализирани предприятия извън строителната площадка, като на площадката се извършва сглобяване, монтиране и прогонване на изделията.

Столарските изделия от дървесина трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС 1890:1979 - Врати и прозорци дървени. Технически изисквания;
- БДС 1945:1985 - Прозорци и балконски врати от дървесина. Типоразмери;
- БДС 4614:1988 - Врати от дървесина вътрешни за жилищни и обществени сгради.

Класификация, размери;

➤ БДС 12300:1985 - Врати от дървесина външни входни за жилищни и обществени сгради;

➤ БДС EN 949:2001 - Прозорци, врати, въртящи се и ролетни, фасадни щори;

➤ БДС EN 312:2010 - Плочи от дървесни частици. Изисквания.

Столарските изделия от пластмаса трябва да отговарят на следните стандарти:

- БДС EN 478:2002 - Профили от непластифициран поливинилхлорид / PVC – U / за производство на врати и прозорци. Външен вид след кондициониране . Метод за изпитване.
- БДС EN 479:2002 - Профили от непластифициран поливинилхлорид / PVC – U / за производство на врати и прозорци. Метод за определяне на топлинното свиване.
- БДС EN 12207:2003 - Прозорци и врати. Въздухонепроницаемост. Класификация.
- БДС EN 12208:2003 - Прозорци и врати. Водонепропускливост. Класификация.
- БДС EN 12210:2003 - Прозорци и врати. Устойчивост на вятър. Класификация.

2. Изпълнение на столарските работи

Всички столарски работи се изпълняват точно по размерите, дадени в спецификацията. Сглобяването на отделните части и елементи, начинът на окачване, отваряне, затваряне и задържане на крилата, както и уплътняването между прозорците и зидарията на отвора трябва да отговарят на изискванията на действащите стандарти.

Прозорците и вратите се монтират преди изпълнението на мазилките, като при наличие на зъби в зидарията предварително се подмазва с варов разтвор частта от стената, върху която ляга щокът.

Крилата на вратите и прозорците трябва да лежат в една равнина.

При изпълнението на столарските работи се предвиждат две прогонки: първата – след монтажа на съответния елемент, а втората – след полагане на първия пласт боя и остъкляването.

3. Приемане на столарските работи

За столарските работи се съставят два констативни акта :

- 1) в предприятието производител;
- 2) на обекта след завършване на монтажа.

Прозорците, вратите, витрините и др. се приемат по брой, вид и размери.

VI. ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ

Тенекеджийските работи са обшивки на покриви, корнизи, калкани, капандури, комини, табакери, шедове и други покривни надстройки, улами и подпрозоречни прагове, водосточни тръби, улуци, казанчета и други.

1. Материали

Материалите, предназначени за изпълнение на тенекеджийските работи да отговарят на изискванията на съответните стандартизационни документи:

- БДС 4543-82 - Ламарина студеновалцувана, покалаена (бяла), лакирана и листолакирана.
- БДС 5176-75 -Ламарина черна. Студеновалцувана.
- БДС 4626-87 -Листове стоманени горещопоцинковани.
- БДС 13726-76 - Стомана листова вълнообразна.

2. Приемане на тенекеджийските работи:

Не се допуска приемането на тенекеджийски работи, когато:

✓ Ламарината, на които е закрепена с такива скрепителни средства или е в контакт с такива материали, които не са съвместими със свойствата ѝ;

✓ Са в контакт с електрически проводници и не е изпълнена съответната изолация.

При окончателното приемане се представя документация, с която се удостоверява съответствието на вложените материали, изделия и полуфабрикати с РПОИС, съответните нормативни документи и технологии за изпълнение, както и за антикорозионна защита (включително и актове за скрити работи).

РАЗДЕЛ 3: КОНКРЕТНИ ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Обхват и описание на строителните работи

СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

Предмет на поръчката е извършване на ремонтни работи на покрив, фасади и вътрешни ремонти на сградите, обособени като „Защитено жилище за лица с психични разстройства“ в с. Замфир, община Лом“, представляващ УПИ III - 61 в квартал 47 по плана на с. Замфир. Обектът е финансиран по проект „Красива България“ съгласно подписаното споразумение между Община Лом и МТСП.

Сградата, предмет на поръчката се състои от две тела – едното на един етаж полумасивна сграда със застроена площ от 80 кв. метра, а другото е масивна сграда на два етажа със застроена площ от 70 кв. метра. Общата площ на имота е 1200 кв. метра. За имота има Акт № 2500 за публична общинска собственост, вписан в Службата по вписвания в гр. Лом под рег. № 6667 от 08.07.2013 г, Акт № 103, том II.

Двете сгради са със скатни покриви, нямат олуци и водосточни тръби. Между двете тела е изградена топла връзка с алуминиева дограма. Двуетажната сграда е неизмазана, а на едноетажното тяло е разбита стрехата. Има частично подменена дограма. Настилката около сградата е разбита, а подходът към нея не отговаря на действащата нормативна база за социален тип заведение. Вертикалната комуникация в двуетажното тяло е неоформена, като не е изпълнена настилката, парапет на първия етаж и др. Част от помещенията е необходимо да бъдат шпакловани и боядисани, а в кухнята – нов фаянс по стени и подова настилка.

Необходимо е да бъде извършена изолация по фасади, ремонт на покривите, ремонт на част от помещенията и вертикална планировка на околния терен.

ОБХВАТ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИТЕ РАБОТИ

Ремонтът включва демонтаж на дървени прозорци, доставка и монтаж на PVC дограма /стъклопакет/, съпътстващо изкърпване на страници след демонтаж и монтаж на дограма. Полагане на топлоизолация по фасади, шпакловка с мрежа, изкърпване на страници, боядисване по фасади, ремонт на скатни покриви – демонтаж на покривната конструкция и доставка и монтаж на нова, покривно водоотвеждане.

2. Работен график.

Работният график да бъде изготвен от Изпълнителя и да бъде предоставен за одобрение от Възложителя.

3. Допълнителни разпоредби

Качеството на извършваните СМР и СРР да бъде в съответствие с БДС, при спазване на действащите нормативни актове. Качеството на влаганите материали ще се доказва с декларация за съответствието на строителния продукт от производителя или от неговия упълномощен представител съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. Влаганите строителни материали трябва да бъдат придружени с декларация за съответствие с указания на прилагане на български език, съставени от производителя или от неговия упълномощен представител и да отговарят на БДС.

Гаранционните срокове са съгласно чл. 160 ал.4 и ал.5 от ЗУТ и чл.20 и чл.21 на Наредба № 2 от 2003 г. на МРРБ.

Изпълнителят е длъжен сам и за своя сметка да осигурява изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд и на Наредба № 2 от 22.05.2004 година на МРРБ и

Министерството на труда и социалната политика за Минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд и СМР.

Извършените СМР и СРР ще се приемат от упълномощен/и представител/и на Възложителя, като се изготвят необходимите актове, протоколи и финансово – счетоводни документи.

Изпълнението на поръчката ще се осъществява на територията на Община Лом.

Изготвил:

Инж. Весела Спиридонова
Директор дирекция ТСУБ

Съгласувал:

Инж. Валентин Евтимов
Заместник кмет ТСУБУП